



# Brevini<sup>®</sup> Planetary Gearboxes **S Series**

Torques from 16.000 Nm to 1.100.000 Nm



## Industrial solutions

Brevini<sup>®</sup> S Series planetary gearboxes are designed to ensure effective performances and quiet operation in multiple possible configurations.



I riduttori epicicloidali "Serie S" sono la proposta innovativa che la Dana offre al mercato, migliorando le prestazioni e le caratteristiche applicative che determinarono il grande successo della precedente "Serie PDL", in produzione da circa trenta anni.

La "Serie S" rappresenta la proposta ottimale per tutte le applicazioni in cui viene richiesta elevata coppia con minimi ingombri, sia su impianti fissi industriali che su macchine semoventi. La soluzione epicicloidale qui rappresentata si fa preferire alle soluzioni con riduttori tradizionali in quanto migliorativa del 40-60% in termini di spazio e di peso. Nei riduttori della "Serie S", che si sviluppano armonicamente su 10 grandezze, sono ottimizzate le prestazioni in termini di durata e di silenziosità. Con le sue numerose versioni in uscita, con le svariate possibilità in ingresso e con tutti gli accessori a corredo, la "Serie S" estende la possibilità di applicazione dei riduttori epicicloidali Dana in tutti i settori industriali:

- mescolatori per ogni tipo di materiale
- estrusori
- nastri trasportatori di ogni tipo
- sollevamenti industriali e portuali
- trituratori e molini
- macchine per la lavorazione della lamiera e del tondino
- grandi impianti siderurgici
- impianti per la produzione di zucchero e di olio alimentare
- impianti per cave e miniere
- impianti di depurazione.

Le principali caratteristiche di questa nuova gamma Dana:

- N°10 grandezze armonicamente sviluppate, da 34.000 Nm a 735.000 Nm di coppia nominale
- Esecuzione coassiale fino a 4 stadi di riduzione
- Esecuzione ortogonale fino a 4 stadi di riduzione
- Versioni in uscita: femmina flangiata, femmina pendolare, albero maschio cilindrico e scanalato
- Versioni in ingresso con albero veloce, predisposizioni per motori elettrici e oleodinamici, possibilità di freni a dischi multipli
- Una vasta proposta di accessori in ingresso, in uscita e a corredo
- Possibili soluzioni integrali con riduttori di altra tecnologia.

I grandi investimenti dedicati, la scelta di materiali e processi altamente affidabili, i positivi risultati dei test finali "sul campo" sono la testimonianza sia dell'impegno di Dana che della grande qualità dei riduttori "Serie S". Impegno aziendale e qualità di prodotto che posizionano sul mercato i riduttori Dana con un sempre migliore rapporto tra costo e prestazioni.

*"S Series" epicyclic gear units are the innovative proposal Dana offers the market, improving the performance and application characteristics that determined the big success of the previous "PDL Series", in production for about 30 years.*

*The "S Series" is the optimum proposal for all applications requiring high torque with minimum dimensions, on fixed industrial equipment and also self-propelled machines. This epicyclic solution is preferable to solutions with traditional gear units as it offers an improvement of 40- 60% in terms of space and weight. The performance of "S Series" gear units, harmonically developed in 10 sizes, is optimized in terms of life and quietness.*

*With its many output versions, numerous input possibilities and all the accessories supplied, the "S Series" extends the application possibilities of Dana epicyclic gear units to all industrial sectors:*

- *mixers for any type of material*
- *extruders*
- *all types of conveyors belts*
- *industrial and port lifting equipment*
- *grinders and mills*
- *machines for working sheet and rod*
- *large iron-making plants*
- *sugar and food oil production plants*
- *plants for quarries and mines*
- *purification plants.*

*The main characteristics of this new Dana range are:*

- *10 harmonically developed sizes, from 34,000 Nm to 735,000 Nm nominal torque*
- *In line execution up to 4 reduction stages*
- *Right-angle execution up to 4 reduction stages.*
- *Output versions: female splined, hollow cylindrical for shaft-mounting, male cylindrical and male splined shaft*
- *Input versions with male input shaft, arrangements for electric and hydraulic motors, possibility of multidisc brakes*
- *A wide range of input and output accessories supplied with unit*
- *Possibility of integral solutions with gear units having a different technology.*

*The large dedicated investments, the choice of highly reliable procedures and materials, and the positive results of "on-site" final testing, are proof of Dana's commitment and the outstanding quality of "S Series" gear units. Company commitment and product quality enable Dana gear units to offer the market ever better performance value for money.*

Die Planetengetriebe der "Serie S" sind das innovative Angebot, das Dana auf dem Markt vorstellt, mit verbesserten Leistungen und Anwendungseigenschaften gegenüber der vorangehenden erfolgreichen "Serie PDL", die seit ca. dreißig Jahren gebaut wird.

Die "Serie S" ist die optimale Lösung für alle Anwendungen, die ein hohes Drehmoment bei geringen Abmessungen sowohl auf ortsfesten Industrieanlagen wie auch auf selbstfahrenden Maschinen erfordern. Die hier vorgestellte Lösung mit Planetengetriebe ist den konventionellen Getrieben vorzuziehen, da sie unter dem Gesichtspunkt von Platzbedarf und Gewicht eine Verbesserung von 40- 60% bedeutet.

Die Getriebe der "Serie S" mit 10 aufeinander abgestimmten Größen weisen optimale Leistungen hinsichtlich Lebensdauer und Laufruhe auf. Die "Serie S" weitet mit ihren zahlreichen Abtriebsausführungen, mit den unterschiedlichsten Antriebsmöglichkeiten und dem reichhaltigen Zubehör den Anwendungsbereich der Planetengetriebe Dana auf alle Industrie-sektoren aus:

- Mischer für alle Materialarten
- Strangpressen
- Förderbänder jeder Art
- Industrielle und Hafenhubwerke
- Schredderanlagen und Mühlen
- Maschinen zur Blech- und Rundeisenverarbeitung
- Eisenhüttenwerke
- Zuckerfabriken und Speiseölmühlen
- Anlagen für Gruben und Bergbau
- Aufbereitungsanlagen.

Die wesentlichen Merkmale der neuen Serie Dana sind:

- N°10 aufeinander abgestimmte Größen für Nenn dreh momente von 34.000 Nm bis 735.000 Nm
- Koaxiale Ausführung mit bis zu 4 Untersetzungsstufen
- Winkelantrieb mit bis zu 4 Untersetzungsstufen
- Abtriebsausführungen: abtriebseitige Hohlwelle oder Ausführung ohne Passfeder, zylindrischer Wellen stumpf und Keilwelle
- Antriebsseitig mit Schnellgangwelle, Vorrüstung für Elektro- und Ölhdraulikmotoren, Möglichkeit für Lamellenbremsen
- Ein breit gefächertes Sortiment an antriebs- und abtriebseitigem Zubehör und als Ausstattung
- Möglichkeit für integrierte Lösungen mit anderen Techniken.

Die beträchtlichen spezifischen Investitionen, die Materialauswahl, die äußerst zuverlässigen Produktionsprozesse und die positiven Ergebnisse der Abnahmetests "vor Ort" legen Zeugnis ab für das Engagement der Firma Dana und die erstklassige Qualität der "Serie S". Das Firmenengagement und die Güte der Produkte machen die Dana zu einem Spitzenprodukt auf dem Markt mit ständig verbessertem Preis-Leistungs-Verhältnis.

*Les réducteurs épicycloïdaux "Série S" représentent la solution novatrice que Dana apporte sur le marché, en améliorant davantage encore les performances et la facilité de montage qui ont été à l'origine du grand succès de la "Série PDL" précédente, en production depuis presque trente ans. La "Série S" est parfaitement adaptée aux applications exigeant un couple de sortie élevé pour un encombrement réduit, qu'il s'agisse d'installations fixes industrielles ou d'engins automoteurs. La solution épicycloïdale mise ici en oeuvre est préférable aux solutions techniques traditionnelles, du fait de son important gain de poids et d'encombrement que l'on peut évaluer à hauteur de 40 % à 60 %.*

*Les réducteurs de la "Série S", qui se déclinent harmonieusement en 10 grandeurs, se distinguent tout particulièrement par leur durée de vie élevée et leur fonctionnement silencieux. Avec des nombreuses versions en sortie, avec ses multiples solutions en entrée et avec tous les accessoires fournis, la "Série S" étend le champ d'application des réducteurs épicycloïdaux Dana à tous les secteurs industriels :*

- *mélangeurs tous types de matériaux*
- *extrudeuses*
- *bandes transporteuses de tous types*
- *levage pour installations industrielles et portuaires*
- *broyeurs et moulins*
- *laminoirs (à acier)*
- *grandes installations sidérurgiques*
- *installations pour la production de sucre et d'huile alimentaire*
- *installations pour carrières et mines*
- *installations d'épuration*

*Les caractéristiques principales de cette nouvelle gamme Dana sont:*

- *10 grandeurs judicieusement étagées, de 34 000 Nm à 735 000 Nm de couple nominal*
- *Exécution coaxiale à 4 étages de réduction*
- *Exécution orthogonale jusqu'à 4 étages de réduction*
- *Versions en sortie : femelle flasquée, femelle flottante, arbre mâle cylindrique cannelé*
- *Versions en entrée avec arbre rapide, prédispositions pour moteurs électriques et hydrauliques, avec possibilité de freins à disques multiples*
- *Une large gamme d'accessoires fournis, en entrée, en sortie.*
- *Combinaisons possibles avec des réducteurs d'une autre technologie.*

*Les importants investissements ciblés, le choix de matériaux et de procédés hautement fiables, les résultats positifs des essais finals "sur le terrain" sont autant de priorités qui témoignent de la volonté de développement de Dana riduttori et de recherche de la qualité. Le résultat : les réducteurs "Série S". Un effort important de mobilisation sur cet objectif et une qualité du produit qui situent sur le marché les réducteurs Dana avec un rapport coût/performances inégalable.*

Los reductores epicicloidales de la "Serie S" son una innovadora propuesta de Dana que por sus características y sus prestaciones se prepara a conquistar el mercado como lo hiciera hace casi treinta años la famosa "Serie PDL".

La "Serie S" es la solución ideal para aquellas aplicaciones fijas o móviles en las que se necesita un par elevado pero no se dispone de mucho espacio. Un reductor epicicloidal es entre 40 y 60% más ligero y compacto que uno tradicional.

En los 10 tamaños que componen la gama se han optimizado la duración y la silenciosidad. Con las diferentes versiones de salidas, las entradas prácticamente infinitas y los numerosos accesorios, la "Serie S" se aplica a cualquier sector industrial:

- mezcladores de todo tipo de materiales
- extrusores
- todo tipo de cintas transportadoras
- grúas de puertos, fábricas, etc.
- trituradoras y molinos
- líneas para fabricar chapas y varillas
- grandes plantas siderúrgicas
- plantas de fabricación de azúcares y aceites comestibles
- cavas y minas
- depuradores.

He aquí las principales características de la nueva gama de Dana:

- 10 tamaños, de 34.000 Nm a 735.000 Nm de par nominal
- Hasta cuatro estadios de reducción en la ejecución coaxial
- Hasta cuatro estadios de reducción en la ejecución ortogonal
- Versiones salida: hembra embrizada o pendular, eje del macho cilíndrico o acanalado
- Versiones entrada: eje rápido, acople de motores eléctricos y oleodinámicos, frenos de discos múltiples
- La gama más amplia de accesorios para entradas y salidas
- Soluciones integradas con reductores de alta tecnología.

Las cuantiosas inversiones en I+D, la selección de materiales y procesos fiables y los resultados de los numerosos test sobre el terreno son una prueba de nuestro compromiso y de la calidad intrínseca de nuestros productos. Este compromiso con la calidad se refleja en una relación precio/prestaciones inmejorable.

Os reductores epicicloidais da "Série S" representam a proposta inovadora que a Dana oferece ao mercado, melhorando o desempenho e as características aplicativas que determinaram o grande sucesso da "Série PDL" anterior, em produção por aproximadamente trinta anos.

A "Série S" representa a proposta ideal para todas as aplicações nas quais é necessário um elevado torque com espaços reduzidos, seja em sistemas fixos industriais, seja em máquinas móveis. A solução epicicloidal aqui representada é preferível às soluções com reductores tradicionais, porque melhoram em 40 a 60% as características de espaço e de peso.

Nos reductores da "Série S", que se desenvolvem harmonicamente em 10 tamanhos, foi otimizado o desempenho em termos de duração e de silêncio. Com as suas numerosas versões de saída, com as várias possibilidades de entrada e com todos os acessórios fornecidos, a "Série S" aumenta a possibilidade de aplicação dos reductores epicicloidais Dana em todos os setores industriais:

- misturadores para qualquer tipo de material
- extrusores
- fitas transportadoras de qualquer tipo
- elevadores industriais e portuários
- trituradores e moinhos
- máquinas para a transformação de chapas e vergalhões
- grandes instalações siderúrgicas
- sistemas para a produção de açúcar e óleo alimentício
- sistemas para pedreiras e minas
- sistemas de depuração.

As principais características dessa nova linha da Dana são:

- N°10 tamanhos harmonicamente desenvolvidos, de 34.000 Nm a 735.000 Nm de torque nominal
- Execução coaxial até 4 estágios de redução
- Execução ortogonal até 4 estágios de redução
- Versões de saída: fêmea flangeada, fêmea pendular, eixo macho cilíndrico e ranhurado
- Versões de entrada com eixo rápido, préconfigurações para motores elétricos e oleodinâmicos, possibilidade de freios a discos múltiplos
- Uma ampla oferta de acessórios de entrada, de saída e kits
- Possibilidade de soluções integradas com reductores de outras tecnologias.

Os grandes investimentos dedicados, a escolha de materiais e processos altamente confiáveis, os resultados positivos dos testes finais "no campo" são o testemunho do empenho da Dana e da grande qualidade dos reductores da "Série S". Dedicção empresarial e qualidade de produto que posicionam os reductores Dana no mercado com uma relação custo/benefício cada vez melhor.



**BREVINI<sup>®</sup>**

*Motion Systems*

Questa pagina è lasciata intenzionalmente bianca

*Page intentionally left blank*

Seite wurde absichtlich leer gelassen

*Page laissée intentionnellement vide*

Página dejada intencionalmente en blanco

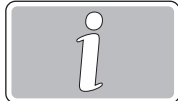
*Página intencionalmente deixada em branco*

01.	<b>DESCRIZIONE RIDUTTORI</b> <i>DESCRIPTION OF GEAR UNITS</i>	10
02.	<b>DESCRIZIONI TECNICHE</b> <i>TECHNICAL DESCRIPTIONS</i>	12
03.	<b>ESEMPIO SELEZIONE RIDUTTORE</b> <i>EXAMPLE SELECTING GEAR UNIT</i>	26
04.	<b>DATI TECNICI E TAVOLE DIMENSIONALI</b> <i>TECHNICAL DATA AND DIMENSIONAL DRAWINGS</i>	31
	<b>TIPO / TYPE</b>	<b>TN<sub>[Nm]</sub></b>
	<b>S300</b>	<b>34.000</b>
	<b>S400</b>	<b>48.000</b>
	<b>S600</b>	<b>64.000</b>
	<b>S850</b>	<b>90.000</b>
	<b>S1200</b>	<b>133.000</b>
	<b>S1800</b>	<b>190.000</b>
	<b>S2500</b>	<b>260.000</b>
	<b>S3500</b>	<b>370.000</b>
	<b>S5000</b>	<b>530.000</b>
	<b>S7500</b>	<b>735.000</b>
05.	<b>USCITE - ENTRATE</b> <i>OUTPUT-INPUT</i>	109
06.	<b>STATO DI FORNITURA</b> <i>SUPPLY CONDITION</i>	128
07.	<b>CONDIZIONI DI STOCCAGGIO</b> <i>STORING CONDITION</i>	128
08.	<b>INSTALLAZIONE</b> <i>INSTALLATION</i>	130
09.	<b>GIUNTI AD ATTRITO</b> <i>FRICTION COUPLINGS</i>	134
10.	<b>BRACCIO DI REAZIONE</b> <i>TORQUE ARM</i>	140
11.	<b>LUBRIFICAZIONE</b> <i>LUBRICATION</i>	144

01.	<b>GETRIEBEBESCHREIBUNG</b> <i>DESCRIPTIF DES REDUCTEURS</i>	10 11
02.	<b>TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN</b> <i>DESCRIPTIONS TECHNIQUES</i>	12 13
03.	<b>BEISPIEL EINER GETRIEBEAUSWAHL</b> <i>EXEMPLE DE SELECTION DU REDUCTEUR</i>	26 27
04.	<b>TECHNISCHE DATEN UND MASSBILDER</b> <i>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET PLANCHES DES DIMENSION D'ENCOMBREMENT</i>	31
	<b>TIPO / TYPE</b>	<b>TN<sub>[Nm]</sub></b>
	<b>S300</b>	<b>34.000</b>
	<b>S400</b>	<b>48.000</b>
	<b>S600</b>	<b>64.000</b>
	<b>S850</b>	<b>90.000</b>
	<b>S1200</b>	<b>133.000</b>
	<b>S1800</b>	<b>190.000</b>
	<b>S2500</b>	<b>260.000</b>
	<b>S3500</b>	<b>370.000</b>
	<b>S5000</b>	<b>530.000</b>
	<b>S7500</b>	<b>735.000</b>
05.	<b>ABTRIEBS- ABTRIEBE</b> <i>SORTIES - ENTRÉES</i>	109
06.	<b>LIEFERBEDINGUNGEN</b> <i>ETAT DE LA FORNITURE</i>	128 129
07.	<b>LAGERBEDINGUNGEN</b> <i>CONDITIONS DE STOCKAGE</i>	128 129
08.	<b>INSTALLATION</b> <i>INSTALLATION</i>	130 131
09.	<b>REIBUNGSKUPPLUNGEN</b> <i>ACCOUPLLEMENTS A FRICTION</i>	133 135
10.	<b>SCHUBSTREBE</b> <i>BRAS DE REACTION</i>	140 141
11.	<b>SCHMIERUNG</b> <i>LUBRIFICATION</i>	144 145



01.	<b>DESCRIPCIÓN DE LOS REDUCTORES</b> <i>DESCRIÇÃO DOS REDUTORES</i>	11																																	
02.	<b>DESCRIPCIONES TÉCNICAS</b> <i>DESCRIÇÕES TÉCNICAS</i>	13																																	
03.	<b>EJEMPLO DE SELECCIÓN DEL REDUCTOR</b> <i>EXEMPLO DE SELEÇÃO DE REDUTOR</i>	27																																	
04.	<b>DATOS TÉCNICOS Y DISEÑOS DIMENSIONALES</b> <i>DADOS TÉCNICOS E TABELAS DIMENSIONAIS</i>	31																																	
	<table><thead><tr><th><b>TIPO / TYPE</b></th><th><b>TN<sub>[Nm]</sub></b></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td><b>S300</b></td><td><b>34.000</b></td><td>32</td></tr><tr><td><b>S400</b></td><td><b>48.000</b></td><td>42</td></tr><tr><td><b>S600</b></td><td><b>64.000</b></td><td>52</td></tr><tr><td><b>S850</b></td><td><b>90.000</b></td><td>62</td></tr><tr><td><b>S1200</b></td><td><b>133.000</b></td><td>72</td></tr><tr><td><b>S1800</b></td><td><b>190.000</b></td><td>78</td></tr><tr><td><b>S2500</b></td><td><b>260.000</b></td><td>84</td></tr><tr><td><b>S3500</b></td><td><b>370.000</b></td><td>90</td></tr><tr><td><b>S5000</b></td><td><b>530.000</b></td><td>96</td></tr><tr><td><b>S7500</b></td><td><b>735.000</b></td><td>102</td></tr></tbody></table>	<b>TIPO / TYPE</b>	<b>TN<sub>[Nm]</sub></b>		<b>S300</b>	<b>34.000</b>	32	<b>S400</b>	<b>48.000</b>	42	<b>S600</b>	<b>64.000</b>	52	<b>S850</b>	<b>90.000</b>	62	<b>S1200</b>	<b>133.000</b>	72	<b>S1800</b>	<b>190.000</b>	78	<b>S2500</b>	<b>260.000</b>	84	<b>S3500</b>	<b>370.000</b>	90	<b>S5000</b>	<b>530.000</b>	96	<b>S7500</b>	<b>735.000</b>	102	
<b>TIPO / TYPE</b>	<b>TN<sub>[Nm]</sub></b>																																		
<b>S300</b>	<b>34.000</b>	32																																	
<b>S400</b>	<b>48.000</b>	42																																	
<b>S600</b>	<b>64.000</b>	52																																	
<b>S850</b>	<b>90.000</b>	62																																	
<b>S1200</b>	<b>133.000</b>	72																																	
<b>S1800</b>	<b>190.000</b>	78																																	
<b>S2500</b>	<b>260.000</b>	84																																	
<b>S3500</b>	<b>370.000</b>	90																																	
<b>S5000</b>	<b>530.000</b>	96																																	
<b>S7500</b>	<b>735.000</b>	102																																	
05.	<b>SALIDAS - ENTRADAS</b> <i>SAÍDAS – ENTRADAS</i>	103																																	
06.	<b>CONFIGURACIÓN DE ENTREGA</b> <i>CONDIÇÃO DE FORNECIMENTO</i>	123																																	
07.	<b>CONDICIONES DE ALMACENAJE</b> <i>CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM</i>	123																																	
08.	<b>INSTALACIÓN</b> <i>INSTALAÇÃO</i>	125																																	
09.	<b>EMPALMES POR ROZAMIENTO</b> <i>JUNTAS DE ATRITO</i>	129																																	
10.	<b>BRAZO DE REACCIÓN</b> <i>BRAÇO DE TORSÃO</i>	135																																	
11.	<b>LUBRICACIÓN</b> <i>LUBRIFICAÇÃO</i>	139																																	



IT EN DE

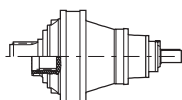
# 1. DESCRIZIONE RIDUTTORI

# 1. DESCRIPTION OF GEAR UNITS

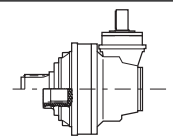
# 1. GETRIEBE-BESCHREIBUNG

## SL

Versione  
Version  
Ausführung



SL



SC

## 3002

Grandezza  
Size  
Größe

3001, 3002, 3003, 3004  
4001, 4002, 4003, 4004

3002, 3003, 3004  
4002, 4003, 4004

1 stadio stage Etappe	2 stadi stages Etappen	3 stadi stages Etappen	4 stadi stages Etappen
-----------------------	------------------------	------------------------	------------------------

2 stadi stages Etappen	3 stadi stages Etappen	4 stadi stages Etappen
------------------------	------------------------	------------------------

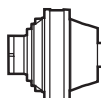
## MP

Configurazione uscita  
Output configuration  
Abtriebsanordnung

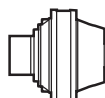
FE



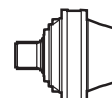
FAR



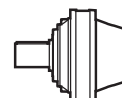
FS



MP



MP1



## 15.96

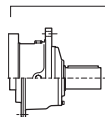
Rapporto effettivo  
Effective ratio  
Effektives Übersetzungsverhältnis

Vedere tabelle dati tecnici / See data sheet / Siehe Tabelle der technischen Daten ( $i_{eff}$ )

$i_{eff}$	$n_1$ [rpm]									$T_{MAX}$	$P_T$	
	1500			1000			500					
	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]			
<b>SL3002</b>	15.96 17.86	94 84	21760 22471	214 198	63 56	24574 25378	161 149	31.3 28.0	30255 31255	99 92	76000 76000	38 38

## S-65CR1

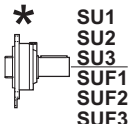
Configurazione entrata  
Input configuration  
Abtriebsanordnung



Supporti maschio in entrata  
Cylindrical male input shaft  
Antriebswellenstümpfe Daten

S-45CR1  
S-46C1  
S-65CR1  
S-90CR1  
ISL150  
ISL250  
ISL300  
IS300  
IS600  
IS850

65.105  
48.82  
45.70

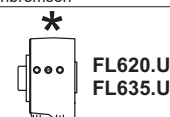


Entrate universali  
Universal inputs  
Universalantriebe



Freni lamellari  
Multidisc brakes  
Lamellenbremsen

FL250  
FL350  
FL450  
FL650  
FL750  
FL960



\* Solo per entrata universale  
Only for universal input  
Nur für Universalantriebe

00

## B3

Posizioni di montaggio  
Mounting position  
Einbaulage

B3 B3A V5B  
V5 B3B V6B  
V6 B3C  
B3D

## FR400

Accessori uscita  
Output shaft accessories  
Abtriebsseitiges Zubehör

Barra scanalata  
Splined bar  
Zugspindel

BS...



Rondella di fermo  
Shaft cover  
Gegenscheibe

RDF...



Flangia ruota  
Driving flange  
Radnabenflansch

FR...



Manicotto scanalato  
Splined bush  
Keilmuffe

MS...



Esempio di designazione  
Model code example  
Beispiel der Kennzeichnung

**SL3002/MP/15.96/S-65CR1/B3/FR400**





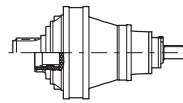
# 1. DESCRIPTION DES RÉDUCTEURS

# 1. DESCRIPCIÓN DE LOS REDUCTORES

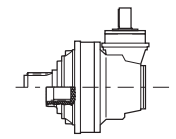
# 1. DESCRIÇÃO DOS REDUTORES

## SL

Version  
Versión  
Versão



SL



SC

## 3002

Grandeur  
Tamaño  
Tamanho

3001, 3002, 3003, 3004  
4001, 4002, 4003, 4004

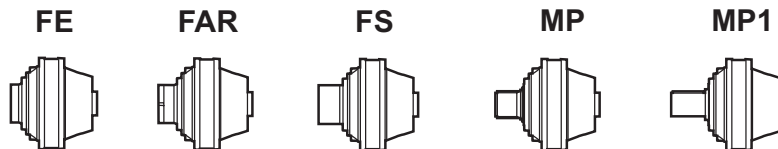
3002, 3003, 3004  
4002, 4003, 4004

1 étape/etapa/estágio  
2 étapes/etapas/estágios  
3 étapes/etapas/estágios  
4 étapes/etapas/estágios

2 étapes/etapas/estágios  
3 étapes/etapas/estágios  
4 étapes/etapas/estágios

## MP

Configuration sortie  
Configuración de la salida  
Configuração de saída



## 15.96

Rapport effectif  
Relación efectiva  
Relação efetiva

Voir tableau des caractéristiques techniques / Véase la tabla de datos técnicos / Consultar a tabela de dados técnicos ( $i_{eff}$ )

$i_{eff}$	$n_1$ [rpm]									$T_{MAX}$	$P_T$	
	1500			1000			500					
	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]			
<b>SL3002</b>	15.96 17.86	94 84	21760 22471	214 198	63 56	24574 25378	161 149	31.3 28.0	30255 31255	99 92	76000 76000	38 38

## S-65CR1

Configuration entrée  
Configuración de la entrada  
Configuração de entrada

Supports mâles en entrée/entrada  
Soportes macho en la entrada  
Suportes macho na entrada

Freins à lamelles  
Frenos laminares  
Freios lamelares

S-45CR1  
S-46C1  
S-65CR1  
S-90CR1  
ISL150  
ISL250  
ISL300  
IS300  
IS600  
IS850

65.105  
48.82  
45.70

\* SU1  
SU2  
SU3  
SUF1  
SUF2  
SUF3

FL250  
FL350  
FL450  
FL650  
FL750  
FL960

FL620.U  
FL635.U

Entrées universelles  
Entradas universales  
Entradas universais

\* Pour entrée universelles uniquement  
Sólo para entrada universal  
Somente para entrada universal

## B3

Position de montage  
Posición de montaje  
Posição de montagem

B3 B3A V5B  
V5 B3B V6B  
V6 B3C  
B3D

## FR400

Accessoires sortie  
Accesorios de saída  
Acessórios de saída

Barre cannelée  
Barra acanalada  
Barra ranhurada

Rondelle frein  
Arandela de bloqueo  
Arredela de encosto

Flasque de roue  
Brida de la rueda  
Flange de roda

Manchon ou moyeu cannelé  
Manguito acanalado  
Luva ranhurada

BS... RDF... FR... MS...

Exemple de désignation  
Ejemplo de identificación  
Exemplo de designação

**SL3002/MP/15.96/S-65CR1/B3/FR400**

## 2. DESCRIZIONI TECNICHE

### Rapporto di riduzione $i_{eff}$

Rappresenta la relazione fra la velocità in ingresso  $n_1$  ed uscita del riduttore  $n_2$ . La modularità della gamma proposta da Dana permette la disponibilità di altri rapporti oltre a quelli indicati: consultare Dana per la eventuale disponibilità di ulteriori rapporti.

### Coppia in uscita $T_2$ [Nm]

Valore della coppia in uscita riduttore riferita ad una durata di 10.000 ore di funzionamento, calcolata secondo I.S.O. (D.P. 6336). Tale valore (fattore di applicazione uguale ad 1) è indicato sia per i riduttori con versione in linea che angolari in relazione alle diverse velocità in ingresso.

### Coppia massima $T_{2MAX}$ [Nm]

Coppia massima d'uscita ammissibile, come punta o per brevi durate. Per azionamenti che comportano un elevato numero di avviamenti o inversioni, anche la coppia massima di impiego deve essere opportunamente limitata in relazione alla resistenza degli ingranaggi o degli alberi.

### Coppia nominale $T_N$ [Nm]

E' la coppia convenzionale che caratterizza la grandezza del riduttore. Trova corrispondenza nella coppia limite secondo I.S.O. (D.P. 6336) del rapporto più forte di ogni grandezza.

### Potenza in uscita $P_2$ [kW]

Combinazione del valore di coppia relativo ad una durata di 10000 h alla relativa velocità in uscita riduttore. Per le versioni angolari i suddetti valori fanno riferimento ad una versione con ingresso universale. Nei casi in cui il valore della potenza nominale nell'applicazione considerata superi il valore della potenza termica del riduttore in oggetto, occorre prevedere un apposito circuito ausiliario di raffreddamento dell'olio.

### Potenza termica $P_T$ [kW]

Potenza che può essere trasmessa in continuo dal riduttore, in determinate condizioni di funzionamento, relativamente alle massime temperature ammissibili per il riduttore. Vedere il capitolo: Potenza termica.

### Velocità in ingresso $n_1$ [rpm]

I valori di velocità in ingresso indicati nel catalogo sono tre per coprire la maggior parte delle applicazioni del settore industriale.

## 2. TECHNICAL DESCRIPTIONS

### Reduction ratio $i_{eff}$

It represents the ratio between gear unit input and output speed. The modularity of the Dana range offers the availability of other ratios in addition to those given: consult Dana for the availability of further ratios.

### Output torque $T_2$ [Nm]

Gear unit output torque referred to 10000 hours of operation, calculated according to I.S.O. (D.P. 6336). This value (application factor equal to 1) is given for gear units with inline and right-angle versions according to the different input speeds.

### Max. torque $T_{2MAX}$ [Nm]

Max. permissible output torque, as peak or for short periods. For drives involving a high number of starts or reversals, also the max. operational torque must be opportunely limited according to the fatigue resistance of the gears or shafts.

### Nominal torque $T_N$ [Nm]

The conventional torque characterizing the size of the gear unit. It corresponds to the limit torque according to I.S.O. (D.P. 6336) of the strongest ratio of each size.

### Nominal power $P_2$ [kW]

A combination of the torque value relevant to a duration of 10000 h at the relative gear unit output speed. For right-angle units the above values refer to a version with universal input. In those cases when the nominal power value in the application considered exceeds the relevant gear unit thermal rating, a special auxiliary oil cooling circuit must be provided.

### Thermal rating $P_T$ [kW]

The power that can be transmitted continuously by the gear unit, in given operating conditions, relevant to the max. permissible temperatures for the gear unit. See chapter: Thermal rating.

### Input speed $n_1$ [rpm]

The catalogue gives three input speed values to cover the majority of applications in the industrial sector.

## 2. TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

### Übersetzungsverhältnis $i_{eff}$

Stellt das Verhältnis zwischen Antriebsdrehzahl  $n_1$  und Abtriebsdrehzahl  $n_2$  dar. Das Baukastensystem der Dana Getriebe bietet neben den aufgeführten weitere Übersetzungsverhältnisse an: wenden Sie sich an Dana für Auskünfte über weitere verfügbare Übersetzungsverhältnisse.

### Abtriebsdrehzahl $T_2$ [Nm]

Wert der Abtriebsdrehzahl des Getriebes bezogen auf eine Dauer von 10.000 Betriebsstunden, berechnet laut I.S.O. (D.P. 6336). Dieser Wert (Anwendungsfaktor gleich 1) gilt sowohl für In-Line- wie auch für die Winkelgetriebe entsprechend den verschiedenen Antriebsdrehzahlen.

### Maximales Drehmoment $T_{2MAX}$ [Nm]

Maximal zulässiges Abtriebsdrehmoment, sowohl als Spitze wie auch für kurze Dauer. Bei Antrieben mit einer hohen Anzahl von Starts oder Umsteuerungen muss auch das maximale Betriebsdrehmoment entsprechend der Ermüdungsbeständigkeit der Zahnräder oder Wellen begrenzt werden.

### Nenn Drehmoment $T_N$ [Nm]

Das konventionelle Drehmoment, das die Getriebegröße bezeichnet. Es entspricht dem Grenzdrehmoment laut I.S.O. (D.P. 6336) des höchsten Drehmomentverhältnisses jeder Größe.

### Abtriebsleistung $P_2$ [kW]

Kombination des Drehmomentwerts für eine Dauer von 10000 Stunden mit der Abtriebsdrehzahl des Getriebes. Bei Winkelgetrieben beziehen sich die Werte auf eine Ausführung mit Universalantrieb. Bei allen Fällen, in denen die Nennleistung bei der in Betracht gezogenen Anwendung den Wert der Wärmeleistung des Getriebes übertrifft, muss ein geeignetes zusätzliches Kühlsystem installiert werden.

### Wärmeleistung $P_T$ [kW]

Leistung, die kontinuierlich vom Getriebe unter bestimmten Betriebsbedingungen abgegeben werden kann in Bezug auf die für das Getriebe zulässigen Höchsttemperaturen. Siehe Kapitel: Wärmeleistung.

### Antriebsdrehzahl $n_1$ [rpm]

Die drei im Katalog angegebenen Werte der Antriebsdrehzahlen decken den größten Teil der Anwendungen des Industriebereichs ab.



## 2. DESCRIPTIONS TECHNIQUES

### Rapport de réduction $i_{\text{eff}}$

Il représente la relation entre la vitesse en entrée  $n_1$  et la vitesse en sortie du réducteur  $n_2$ . La modularité de la gamme proposée par Dana permet de disposer d'autres rapports en plus de ceux indiqués: consulter Dana pour l'éventuelle disponibilité d'autres rapports.

### Couple de sortie $T_2$ [Nm]

La valeur du couple de sortie se réfère à une durée de 10000 heures de fonctionnement, calculée selon I.S.O. (D.P. 6336).

Cette valeur (facteur d'application égal à 1) convient tant pour les réducteurs version en ligne que pour ceux angulaires en rapport avec les différentes vitesses en entrée.

### Couple maximum $T_{2\text{MAX}}$ [Nm]

Couple maximum de sortie admissible, comme crête ou pour de courtes durées. Pour des entraînements qui comportent un nombre élevé de démarrages ou d'inversions, même le couple maximum doit être convenablement limité par rapport à la résistance des engrenages ou des arbres.

### Couple nominal $T_N$ [Nm]

C'est le couple conventionnel qui caractérise la grandeur du réducteur. Son correspondant est le couple limite selon I.S.O. (D.P. 6336) du rapport le plus élevé de chaque grandeur.

### Puissance de sortie $P_2$ [kW]

Combinaison de la valeur de couple pour une durée de 10000 heures avec la vitesse de sortie du réducteur correspondante. Pour les versions angulaires, les valeurs sus-citées se réfèrent à une version avec prédisposition d'entrée universelle. Si la valeur de la puissance nominale de l'application concernée dépasse la valeur de la puissance thermique du réducteur en question, il faudra alors prévoir un circuit auxiliaire de refroidissement de l'huile.

### Puissance thermique $P_T$ [kW]

Puissance qui peut être transmise en continu par le réducteur, dans des conditions de fonctionnement données, relativement aux températures maximales admissibles pour le réducteur. Voir chapitre: Puissance thermique.

### Vitesse d'entrée $n_1$ [rpm]

Les valeurs de vitesse d'entrée indiquées dans le catalogue sont au nombre de trois et permettent une adaptation optimale à la plupart des applications du secteur industriel.

### Facteur d'application $K_A$

## 2. DESCRIPCIONES TÉCNICAS

### Relación de reducción $i_{\text{ef}}$

Es la relación entre las velocidades de entrada  $n_1$  y de salida del reductor  $n_2$ . La gama ofrece muchas otras relaciones además de las indicadas: contacte con Dana para obtener más información.

### Par de salida $T_2$ [Nm]

Es el par de salida del reductor para 10000 horas de duración calculado según ISO (D.P. 6336).

El valor (factor de aplicación=1) se indica tanto para los reductores en línea como para los angulares en relación con distintas velocidades de entrada.

### Par máximo $T_{2\text{MAX}}$ [Nm]

Es el máximo par de salida admisible, como pico o en intervalos cortos. Si el accionamiento realiza arranques o inversiones frecuentes es preciso limitarlo de acuerdo con la resistencia de los engranajes o de los ejes.

### Par nominal $T_N$ [Nm]

Es el par convencional que corresponde al tamaño del reductor. Coincide con el par límite ISO (D.P. 6336) de la relación más grande de cada tamaño.

### Potencia de salida $P_2$ [kW]

Combina el par para 10000 horas de duración con la velocidad de salida del reductor. Los valores arriba indicados se refieren a una versión angular con entrada universal. Cuando la potencia nominal de la aplicación es mayor que la potencia térmica del reductor es preciso instalar un circuito auxiliar para enfriar el aceite.

### Potencia térmica $P_T$ [kW]

Potencia que el reductor puede transmitir de manera continua en determinadas condiciones de funcionamiento para la máxima temperatura admitida por el mismo. Véase el capítulo: Potencia térmica.

### Velocidad de entrada $n_1$ [rpm]

Los tres valores de velocidad que aparecen en el catálogo cubren la mayor parte de las aplicaciones industriales.

## 2. DESCRIÇÕES TÉCNICAS

### Relação de redução $i_{\text{ef}}$

Representa a relação entre a velocidade de entrada  $n_1$  e de saída do reductor  $n_2$ . A modularidade da gama proposta pela Dana permite a disponibilidade de outras relações além daquelas indicadas: consultar a Dana para obter a eventual disponibilidade de relações adicionais.

### Torque de saída $T_2$ [Nm]

Valor do torque de saída do reductor com referência a uma duração de 10.000 horas de funcionamento, calculada conforme a ISO (D.P. 6336). Esse valor (fator de aplicação igual a 1) é indicado para os reductores nas versões em linha e angulares em relação às diversas velocidades de entrada.

### Torque máximo $T_{2\text{MAX}}$ [Nm]

Torque máximo de saída admissível, como pontas ou para durações curtas. Para acionamentos que implicam um número elevado de partidas ou inversões, também o torque máximo de emprego deve ser limitado de forma adequada em relação à resistência das engrenagens ou dos eixos.

### Torque nominal $T_N$ [Nm]

É o torque convencional que caracteriza o tamanho do reductor. Encontra correspondência com o torque de limite conforme a ISO (D.P. 6336) da maior relação de cada tamanho.

### Potência de saída $P_2$ [kW]

Combinação do valor de torque relativo a uma duração de 10000 horas à velocidade de saída respectiva do reductor. Para as versões angulares, os valores mencionados anteriormente fazem referência a uma versão com entrada universal. Nos casos em que o valor da potência nominal na aplicação considerada ultrapasse o valor da potência térmica do reductor em questão, será necessário prever um circuito auxiliar apropriado de arrefecimento do óleo.

### Potência térmica $P_T$ [kW]

Potência que pode ser transmitida de maneira contínua pelo reductor em determinadas condições de funcionamento em relação às temperaturas máximas admissíveis para o reductor. Consultar o capítulo: Potência térmica.

### Velocidade de entrada $n_1$ [rpm]

Os valores de velocidade de entrada indicados no catálogo são três para cobrir a maior parte das aplicações do setor industrial.



### Fattore di applicazione $K_A$

Il fattore di applicazione viene definito dal tipo di motore primo e dal tipo di macchina azionata dal riduttore. Si tratta di un valore empirico stabilito dalle norme attraverso l'esperienza storica delle diverse applicazioni e tiene conto delle variazioni di carico, degli urti della trasmissione e della incertezza relative alla variazione dei parametri che concorrono alla trasmissione della potenza.

L'importanza della macchina azionata è fondamentale nella individuazione del fattore  $K_A$  in quanto i motori utilizzati in combinazione con i riduttori sono normalmente elettrici oppure idraulici e quindi classificati come motorizzazioni ad azionamento uniforme.

Deve essere moltiplicato per la coppia (o la potenza) nominale di funzionamento per ottenere la coppia (o la potenza) di riferimento da confrontare con il valore a catalogo.

Nel caso di motori primi diversi da quelli indicati o nel caso si debbano calcolare durate diverse dalle 10000 ore previste, preghiamo contattare il referente Dana di zona.

La tabella seguente riporta alcuni valori del fattore di applicazione.

### Application factor $K_A$

The application factor is defined by the type of prime mover and the type of machine driven by the gear unit. This is an empirical value fixed by the standards through the historic experience of the various applications and takes into account the variations of load, transmission impacts and uncertainty relative to the variation of parameters involved in the transmission of power.

The importance of the machine driven is essential in identifying the  $K_A$  factor, since the motors used in combination with the gear units are normally electric or hydraulic and therefore classed as uniform drive motorizations.

It must be multiplied by the nominal operating torque (or power) in order to obtain the reference torque (or power) to be compared with the catalogue value.

With prime movers different from those indicated or in the event durations other than the foreseen 10000 hours are to be calculated, please consult the Dana area contact person.

The following table gives several application factor values.

### Anwendungsfaktor $K_A$

Der Anwendungsfaktor hängt vom Typ des Primärmotors und der Art der vom Getriebe angetriebenen Maschine ab. Es handelt sich um einen empirischen Wert, der auf den für die verschiedenen Anwendungen durch Erfahrung festgelegte Normen beruht und der die Laständerungen, die Übertragungswucht und die Ungewissheit der Parameteränderung bei der Leistungsübertragung einbezieht. Die angetriebene Maschine ist bei der Festlegung des Faktors  $K_A$  von grundlegender Bedeutung, da es sich bei den mit den Getrieben eingesetzten Motoren meist um Elektro- oder Hydraulikmotoren handelt, die als gleichförmige Antriebsmotoren klassifiziert sind.

Er muss mit dem Nennbetriebsdrehmoment (oder der Nennleistung) multipliziert werden, um das Bezugsdrehmoment (oder die Bezugsleistung) für den Vergleich mit dem Katalogwert zu erhalten. Bei anderen als den angegebenen Primärmotoren oder bei von 10000 Stunden abweichender Dauer bitten wir Sie, Sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.

Die folgende Tabelle enthält einige Werte des Anwendungsfaktors.

MACCHINA COMANDATA DRIVEN MACHINE ANGETRIEBENE MASCHINE	$K_A$
<b>Agitatori/Mescolatori</b> <b>Agitators/Mixer</b> <b>Rühr-/Mischwerke</b>	
Sostanze liquide Pure liquids Flüssige Stoffe	1
Sostanze semi-liquide Liquid and solids Halbfüssige Stoffe	1.25
Liquido non omogeneo Liquid- variable density Nicht homogene Flüssigkeiten	1.25
<b>Lavorazione pietra ed argilla</b> <b>Clay working machine</b> <b>Stein- und Tonverarbeitung</b>	
Pressa per mattoni Brick press Ziegelpressen	1.75
Macchina per mattonelle Briquette machine Maschinen zur Fliesenherstellung	1.75
Compattatori Compactors Müllverdichter	2
<b>Convogliatori</b> <b>Conveyors-general purpose</b> <b>Förderer</b>	

MACCHINA COMANDATA DRIVEN MACHINE ANGETRIEBENE MASCHINE	$K_A$
A vite Worm conveyor Schneckenförderer	1
Alimentati uniformemente Uniformly loaded or fed Gleichmäßige Beschickung	1
<b>Per ciclo continuo</b> <b>Heavy duty</b> <b>Dauerbetrieb</b>	
non uniformemente alimentati not uniform fed Ungleichmäßige Beschickung	1.25
con inversione del moto Reciprocating or shaker mit Bewegungsumsteuerung	1.75
<b>Gru</b> <b>Cranes</b> <b>Kran</b>	
<b>Da porto</b> <b>Dry dock</b> <b>Hafenkran</b>	
Sollevamento carico Main Hoist Lastenheben	2.5
Sollevamento ausiliario Auxiliary Hoist Hilfskran	2.5

MACCHINA COMANDATA DRIVEN MACHINE ANGETRIEBENE MASCHINE	$K_A$
Sollevamento braccio Boom Hoist Auslegerhub	2.5
Rotazione braccio Slewing Drive Auslegerdrehung	2.5
Traslazione gru Traction Drive Kranbewegung	3
<b>Container</b> <b>Container</b> <b>Container</b>	
Sollevamento container Main Hoist Container - Heben	3
Sollevamento braccio Boom Hoist Auslegerhub	2
<b>Applicazione industriale</b> <b>Industrial Duty</b> <b>Industrieanwendung</b>	
Sollevamento principale Main Haupthebezeuge	2.5
Sollevamento ausiliario Auxiliary Hilfshebezeuge	2.5



Le facteur d'application est défini par le type de moteur primaire et par le type de machine menée. Il s'agit d'une valeur empirique fixée par les normes par le biais de l'historique des différentes applications et tient compte des variations de charge, des chocs de la transmission et l'incertitude relative à la variation des paramètres qui participent à la transmission de la puissance.

L'importance de la machine menée est fondamentale pour la détermination du facteur  $K_A$  dans la mesure où les moteurs utilisés en combinaison avec les réducteurs sont normalement électriques ou hydrauliques et donc classés comme motorisations à entraînement uniforme. Elle doit être multipliée par le couple (ou la puissance) nominale de fonctionnement pour obtenir le couple (ou la puissance) de référence à comparer avec la valeur du catalogue.

Dans le cas de moteurs primaires différents de ceux indiqués ou dans le cas de calcul de durées différentes des 10000 heures prévues, consulter la personne de référence de la zone Dana. Le tableau suivant donne quelques valeurs du facteur d'application.

### Factor de aplicación $K_A$

El factor de aplicación está definido por el tipo de motor principal y el tipo de máquina accionado por el reductor. Es un valor empírico que refleja las experiencias realizadas con numerosas aplicaciones. Toma en cuenta las variaciones de carga, los choques de la transmisión y la incertidumbre acerca de cómo varían los parámetros involucrados en la transmisión de potencia.

El tipo de máquina accionada es fundamental para determinar el factor  $K_A$ , ya que los motores que se combinan con reductores son normalmente eléctricos o hidráulicos y se considera que el accionamiento es uniforme.

El factor de aplicación se multiplica por el par (o por la potencia) nominal de funcionamiento para obtener un par (o una potencia) de referencia que se compara con el valor del catálogo.

Si los motores principales son diferentes de los indicados o la duración prevista no es 10000 horas, se ruega consulte a la persona de contacto del área de Dana. La tabla indica algunos valores para el factor de aplicación.

### Fator de aplicação $K_A$

O fator de aplicação é definido pelo tipo de máquina motriz e pelo tipo de máquina acionada pelo reductor. Trata-se de um valor empírico estabelecido pelas normas através da experiência histórica das diversas aplicações e leva em consideração as variações de carga, os impactos da transmissão e a incerteza relativas à variação dos parâmetros que concorrem para a transmissão da potência. A importância da máquina acionada é fundamental na determinação do fator  $K_A$ , porque os motores utilizados em combinação com os redutores normalmente são elétricos ou hidráulicos e, portanto, são classificados como motorizações com acionamento uniforme.

Deve ser multiplicado pelo torque (ou a potência) nominal de funcionamento para obter o torque (ou a potência) de referência a ser comparado com o valor do catálogo.

No caso de máquinas motrizes diferentes daquelas indicadas ou caso seja necessário calcular durações diferentes das 10000 horas previstas, consulte seu contato local da Dana.

A tabela a seguir indica alguns valores do fator de aplicação.

MACHINES MENÉES MÁQUINA GOBERNADA MÁQUINA COMANDADA	$K_A$
<b>Agitateurs/Mélangeurs</b> <b>Agitadores/Mezcladores</b> <b>Agitadores/Misturadores</b>	
Substances liquides	1
Líquidos	
Substâncias líquidas	
Substances semi-liquides	1.25
Semilíquidos	
Substâncias semilíquidas	
Liquides de densité variable	1.25
Líquidos no homogéneos	
Líquido não homogêneo	
<b>Briques, travail de l'argile</b> <b>Elaboración de piedra y arcilla</b> <b>Processamento de pedra e argila</b>	
Presses à briques	1.75
Prensas para ladrillos	
Prensas para tijolos	
Machines à briquettes	1.75
Máquinas para fabricar azulejos	
Máquina para azulejos	
Compacteurs	2
Compactadoras	
Compactadores	
<b>Convoyeurs</b> <b>Transportadores</b> <b>Transportadores</b>	

MACHINES MENÉES MÁQUINA GOBERNADA MÁQUINA COMANDADA	$K_A$
À vis	1
de tornillo	
De parafuso	
Uniformément alimentés	1
Alimentación uniforme	
Alimentados uniformemente	
<b>Pour cycle continu</b> <b>Para ciclo continuo</b> <b>Para ciclo contínuo</b>	
non uniformément alimentés	1.25
Alimentación no uniforme	
alimentados não uniformemente	
réversibles	1.75
con inversión del movimiento	
com inversão de movimento	
<b>Grue</b> <b>Grúas</b> <b>Guindaste</b>	
<b>Portuaire</b> <b>para puertos</b> <b>De porto</b>	
Levage charge	2.5
Elevación de la carga.5	
Içamento de carga	
Levage auxiliaire	2.5
Elevación auxiliar.5	
Içamento auxiliar	

MACHINES MENÉES MÁQUINA GOBERNADA MÁQUINA COMANDADA	$K_A$
Levage bras	2.5
Elevación del brazo.5	
Içamento braço	
Rotation bras	2.5
Rotación del brazo.5	
Rotação braço	
Translation grue	3
Traslación de la grúa 3	
Translação guindaste	
<b>Conteneurs</b> <b>Container</b> <b>Contêiner</b>	
Levage conteneurs	3
Elevación de un container 3	
Içamento de contêiner	
Levage bras	2
Elevación del brazo	
Içamento braço	
<b>Application industrielle</b> <b>Aplicaciones industriales</b> <b>Aplicação industrial</b>	
Levage principal	2.5
Elevación principal.5	
Içamento principal	
Levage auxiliaire	2.5
Elevación auxiliar.5	
Içamento auxiliar	



MACCHINA COMANDATA DRIVEN MACHINE ANGETRIEBENE MASCHINE	K <sub>A</sub>	MACCHINA COMANDATA DRIVEN MACHINE ANGETRIEBENE MASCHINE	K <sub>A</sub>	MACCHINA COMANDATA DRIVEN MACHINE ANGETRIEBENE MASCHINE	K <sub>A</sub>
Bridge		Ciclo continuo- a vite		Lavorazione tronco	
Bridge	3	Continuous screw operation	1.75	Main log	1.75
Brückenkran		Kontinuierlicher Schneckenbetrieb		Verarbeitung von Baumstämmen	
Movimentazione carrello		Ciclo intermittente- a vite		Piallatrice	
Trolley Travel	3	Intermittent screw operation	1.75	Slab	1.75
Laufkatzen		Schnecken - Aussetzbetrieb		Hobelmaschine	
<b>Trituratori</b>		<b>Alimentatori</b>		Trasbordatore	
<b>Crusher</b>		<b>Feeders</b>		Transfer	1.25
<b>Schredderanlagen</b>		<b>Beschickungseinrichtungen</b>		Umlader	
Pietre e metalli		A piastre		Scortecciatrice	
Stone or ore	1.75	Apron	1.25	Debarking drums	1.75
Steine und Metall		Platten		Rindenschälmaschine	
<b>Draghe</b>		A nastro		Alimentazione piallatrice	
<b>Dredges</b>		Belt	1.25	Planer feed	1.25
<b>Nassbagger</b>		Band		Hobelmaschinen - Zuführer	
Avvolgicavo		A vite		Trasbordatore a catena	
Cable reel	1.25	Screw	1.25	Transfers -chain	1.5
Kabelaufwickler		Schnecken		Kettenumlader	
Convogliatore		<b>Industria alimentare</b>		<b>Lavorazione metalli</b>	
Conveyors	1.25	<b>Food industry</b>		<b>Metal mills</b>	
Förderer		<b>Lebensmittelindustrie</b>		<b>Metalverarbeitung</b>	
Testa portafresa		Lavorazione cereali		Ribaltatori	
Cutter head drives	2	Cereal cooker	1	Reversing	2
Fräskopf		Getreideverarbeitung		Kipper	
Setacci		mescolatori per pasta		Spingitore lingotti	
Screen drives	1.75	Dough mixer	1.25	Slab pushers	1.5
Siebe		Teigmischer		Barrenandrücker	
Convogliatore a tazze		Triturazione carne		Tranciatrici	
Stackers	1.25	Meat grinders	1.25	Shears	2
Eimerförderer		Fleischmühlen		Schneidpressen	
Verricelli di manovra		<b>Sollevatori/Elevatori</b>		Trafila	
Winches	1.25	<b>Hoists</b>		Wire drawing	1.25
Winden		<b>Hebewerke</b>		Drahtziehmaschine	
<b>Elevatori</b>		Ciclo continuo		Aspo	
<b>Elevators</b>		Heavy duty	1.75	Wire Winding machine	1.5
<b>Hebewerke</b>		Dauerbetrieb		Haspel	
A tazze		Ciclo intermittente		<b>Lavorazione nastri</b>	
Bucket	1.25	Medium duty	1.25	<b>Metal strip processing machinery</b>	
Becherwerke		Aussetzbetrieb		<b>Bearbeitung von Metallbändern</b>	
Scala mobile		Sollevamento cassonetto		Nastratrici	
Escalators	1	Skip hoist	1.25	Bridles 1.25	
Rolltreppe		Kippvorrichtungen		Bandwickler	
<b>Estrusori</b>		<b>Macchine di lavaggio</b>		Avvolgitrice. Svolgitrice	
<b>Extruders</b>		<b>Laundry</b>		Coilers & uncoilers	1
<b>Strangpressen</b>		<b>Wäschereien</b>		Aufwickler. Abwickler	
In generale		Bottali		Rifilatrice	
General	1.5	Tumblers	1.25	Edge trimmers	1.25
Allgemein		Tumbler		Beschneidemaschine	
<b>Plastica</b>		Lavatrice		Spianatrice	
<b>Plastics</b>		Washers	1.5	Flatteners	1.25
<b>Kunststoff</b>		Waschmaschinen		Planiermaschine	
A velocità variabile		<b>Macchine per legno</b>		Regolazione cilindri	
Variable speed drive	1.5	<b>Lumber industry</b>		Pinch rolls	1.25
Mit regelbarer Drehzahl		<b>Holzbearbeitungsmaschinen</b>		Andrückrollen	
A velocità fissa		Convogliatori		Trattamento rottami	
Fixed speed drive	1.75	Conveyors-burner	1.25	Scrap choppers	1.25
Mit fester Drehzahl		Förderer		Abfallschere	
<b>Gomma</b>		A ciclo continuo		Tranciatrici	
<b>Rubber</b>		Main or heavy duty	1.5	Shears	2
<b>Gummi</b>		Dauerbetrieb		Schneidpressen	





<b>MACHINES MENÉES MÁQUINA GOBERNADA MÁQUINA COMANDADA</b>	<b>K<sub>A</sub></b>	<b>MACHINES MENÉES MÁQUINA GOBERNADA MÁQUINA COMANDADA</b>	<b>K<sub>A</sub></b>	<b>MACHINES MENÉES MÁQUINA GOBERNADA MÁQUINA COMANDADA</b>	<b>K<sub>A</sub></b>
Ponts		Cycle continu- à vis		Machines à travailler les grumes	
Puente 3	3	Ciclo continuo - de tornillo	1.75	Aserraderos	1.75
Ponte rolante		Ciclo contínuo - de parafuso		Processamento de tronco	
Manutention chariot		Cycle intermittent- à vis		Raboteuses	
Desplazamiento del carro 3	3	Ciclo intermitente - de tornillo	1.75	Cepilladoras	1.75
Movimentação carrinho		Ciclo intermitente - de parafuso		Plaina	
<b>Broyeurs</b>		<b>Alimentateurs</b>		Transferts	
<b>Trituradoras</b>		<b>Alimentadores</b>		Transbordadores	1.25
<b>Trituradores</b>		<b>Alimentadores</b>		Transbordador	
Cailloux et métaux		À plateaux		Écorceuses	
Piedras y metales	1.75	Planchas	1.25	Descortezadoras	1.75
Pedras e metais		De placas		Descascador	
<b>Dragues</b>		Bande transporteuse		Chaînes d'alimentation des raboteuses	
<b>Dragas</b>		Cinta	1.25	Alimentación de cepilladoras	1.25
<b>Dragas</b>		De fita		Alimentação plaina	
Bobine pour câble		À vis		Transferts à chaîne	
Bobina para el cable	1.25	Tornillo	1.25	Transbordadores de cadena	1.5
Enrolador de cabo		De parafuso		Transbordador a corrente	
Convoyeurs		<b>Industrie alimentaire</b>		<b>Métallurgie</b>	
Transportador	1.25	<b>Industria alimentaria</b>		<b>Mecanizado de metales</b>	
Transportador		<b>Indústria alimentícia</b>		<b>Processamento de metais</b>	
Commande tête d'outil		Traitement des céréales		Retourneurs	
Cabezal portabroca	2	Elaboración de cereales	1	Volquetes	2
Cabeça portafresa		Processamento de cereais		Tombadores	
Tamis		mélangeurs pour pâte à pain		Pousseurs de lingots	
Cedazos	1.75	Mezcladoras para masa	1.25	Empujadores de lingotes	1.5
Peneiradores		misturadores para massas		Empurrador de lingotes	
Convoyeurs à godets		Hâcheurs à viande		Coupeurs ou fendeuses	
Transportador de cangilones	1.25	Trituradoras de carne	1.25	Cizalladoras	2
Transportador de canecas		Trituração de carne		Trançadores	
Treuil de manoeuvre		<b>Élévateurs</b>		Bancs à étirer	
Cabrestantes para maniobras	1.25	<b>Elevadores/Suspensores</b>		Trafiladoras	1.25
Guinchos de manobra		<b>Elevadores</b>		Trefiladora	
<b>Élévateurs</b>		Cycle continu		Dévidoirs	
<b>Elevadores</b>		Ciclo continuo	1.75	Aspos	1.5
<b>Elevadores</b>		Ciclo contínuo		Bobina	
À godets		Cycle intermittent		<b>Rubans</b>	
Cangilones	1.25	Ciclo intermitente	1.25	<b>Fabricación de cintas</b>	
De canecas		Ciclo intermitente		<b>Procesamento de fitas</b>	
Escalators		Levage benne		Tambours rubaniers ou rubaneuses	
Escaleras mecánicas	1	Elevación de un cajón	1.25	Encintadoras	
Escada rolante		Içamento de caixa		Máquinas para fitas	
<b>Extrudeuses</b>		<b>Machines à laver</b>		Enrouleurs Dérouleurs	
<b>Extrusores</b>		<b>Máquinas lavadoras</b>		Enrolladoras Desenrolladoras	1
<b>Extrusores</b>		<b>Máquinas de lavagem</b>		Enrolador Desenrolador	
En général		Tonneaux		Rogneuses	
Todos los tipos	1.5	Toneles	1.25	Cortadoras	1.25
Em geral		Tambores		Tosquiador	
<b>Plastique</b>		Laveuses		Planeuses	
<b>Plástico</b>		Lavadora	1.5	Aplanadoras	1.25
<b>Plástico</b>		Lavadora		Nivelador	
À vitesse variable		<b>Machines à bois</b>		Régulation des tambours	
Velocidad variable	1.5	<b>Máquinas para madera</b>		Ajuste de los cilindros	1.25
De velocidade variável		<b>Máquinas para madeira</b>		Regulação de cilindros	
À vitesse fixe		Convoyeurs		Traitement des déchets	
Velocidad fija	1.75	Transportadores	1.25	Tratamiento de la chatarra	1.25
De velocidade fixa		Transportadores		Tratamento de sucata	
<b>Caoutchouc</b>		à cycle continu		Trancheuses	
<b>Goma</b>		De ciclo continuo	1.5	Cizalladoras	2
<b>Borracha</b>		De ciclo contínuo		Trançadores	



MACCHINA COMANDATA DRIVEN MACHINE ANGETRIEBENE MASCHINE	K <sub>A</sub>	MACCHINA COMANDATA DRIVEN MACHINE ANGETRIEBENE MASCHINE	K <sub>A</sub>	MACCHINA COMANDATA DRIVEN MACHINE ANGETRIEBENE MASCHINE	K <sub>A</sub>
Tranciatrici a striscia Slitters Streifenscheren	1.25	Truccioli Chip Späne	1.5	Alimentatori sostanze chimiche Chemical feeders Chemikalien - Beschicker	1.25
<b>Lavorazione cemento Mills. rotary type Zementverarbeitung</b>		Rotativi Rotary Drehend	1.5	Schermi disidratatori Dewatering screens Entwässerungsfilter	1.5
Forno per cemento Cement Kilns Zementofen	1.5	Vibranti Vibrating Rüttler	2	Separatore parti pesanti Scum breakers Abscheider schwerer Partikel	1.5
Essicatoi Dryers & coolers Trockenofen	1.5	Size press Size press Size Press	1.25	Mescolatore Slow or rapid mixers Mischer	1.5
Mescolatori Mixer concrete Misch-/Knetmaschinen	1.25	Super calendar Super calender Super-Kalender	1.25	Collettore dei fanghi Sludge collectors Schlammssammler	1.25
<b>Lavorazione carta Paper mills Papierherstellung</b>		Ispessitrice (motore in a.c.) Thickener (AC motor) Eindickungsmaschine (GS-Motor)	1.5	Ispessitore Thickeners Eindicker	1.5
Agitatori. mescolatori Agitator (mixer) Rührwerke Mischer	1.5	Ispessitrice (motore in corrente cont.) Thickener (DC motor) Eindickungsmaschine (WS-Motor)	1.25	Filtri a vuoto Vacuum filters Vakuumfilter	1.5
Agitatori sostanze liquide Agitator for pure liquors Rührwerke für flüssige Stoffe	1.25	Lavatrice (motore in c.a.) Washer (AC motor) Waschmaschine (GS-Motor)	1.5	<b>Schermi Screens Schirme</b>	
Calandre Calender Kalander	1.25	Lavatrice (DC motore in corr. cont.) Washer (DC motor) Waschmaschine (WS-Motor)	1.25	Lavaggio ad aria Air washing Luftwaschen	1
Sminuzzatrice Chipper Brechanlage	2	<b>Lavorazione plastica Plastic industry Kunststoffverarbeitung</b>		Rotativi per ghiaia Rotary-stone or gravel Kiesmaschinen	1.25
Alimentatore sminuzzatrice Chip feeder Beschicker der Brechanlage	1.5	Mescolatore per lotti Batch mixers Chargenmischer	1.75	<b>Lavorazione zucchero Sugar industry Zuckerindustrie</b>	
Rulli di lucidatura Coating rolls Polierwalzen	1.25	Mescolatore a ciclo continuo Continuous mixers HD - Mischer	1.5	Affettatrice barbabietole Beet slicer Zuckerrübenschnitzelmaschine	2
<b>Convogliatori Conveyor Förderer</b>		Calandre Calenders Kalander	1.5	Frantoi per canna Cane knives Zuckerrohrmühle	1.5
Truciolli. corteccia Chip. bark. chemical Späne Rinde	1.25	<b>Lavorazione gomma Rubber industry Gummiverarbeitung</b>		Trituratori Crushers Zerkleinerer	1.5
Tronchi Log (including slab) Baumstämme	2	Mescolatore per lotti Batch mixers Chargenmischer	1.75	Macinatori Mills (low speed end) Mahlmaschinen	1.75
<b>Essicatoi Dryers Trockenofen</b>		Mescolatore a ciclo continuo Continuous mixers HD - Mischer	1.5	<b>Lavorazione tessuti Textile industry Textilindustrie</b>	
Tagliatrice Paper machine Schneidemaschine	1.25	Calandre Calenders Kalander	1.5	Impianti di dosatura batchers Dosieranlagen	1.25
Convogliatori Conveyor type Förderer	1.5	Riscaldamento sabbia Sand muller Formsandaufbereiter	1.25	Calandre calenders Kalander	1.25
Estrusori Extruder Strangpressen	1.5	<b>Trattamento acque Sewage disposal equipment Wasseraufbereitung</b>		Essicatoi Dryers Trockenofen	1.25
<b>Vagli Screen Siebanlagen</b>		Schermo a barre Bar screens Stabsiebrost	1.25		



<b>MACHINES MENÉES</b> <b>MÁQUINA GOBERNADA</b> <b>MÁQUINA COMANDADA</b>	<b>K<sub>A</sub></b>	<b>MACHINES MENÉES</b> <b>MÁQUINA GOBERNADA</b> <b>MÁQUINA COMANDADA</b>	<b>K<sub>A</sub></b>	<b>MACHINES MENÉES</b> <b>MÁQUINA GOBERNADA</b> <b>MÁQUINA COMANDADA</b>	<b>K<sub>A</sub></b>
Trancheuses à bande Cizalladoras de cintas Traçadores de faixa	<b>1.25</b>	Copeaux Virutas Cavacos	<b>1.5</b>	Alimentateurs substances chimiques Alimentadores de sustancias químicas Alimentadores de produtos químicos	<b>1.25</b>
<b>Traitement du ciment</b> <b>Producción de cemento</b> <b>Processamento de cimento</b>		Rotatifs Giratorios Rotativos	<b>1.5</b>	Écrans déshydrateurs Pantallas deshidratadoras Telas desidratadores	<b>1.5</b>
Fours de cimenterie Hornos para cemento Forno para cimento	<b>1.5</b>	Vibrants Vibradores Vibração	<b>2</b>	Séparateurs parties lourdes Separadores de partes pesadas Separador partes pesadas	<b>1.5</b>
Séchoirs Secadores Secadores	<b>1.5</b>	Size press Size press Size press	<b>1.25</b>	Mélangeurs Mezcladoras Misturador	<b>1.5</b>
Mélangeurs Mezcladoras Misturadores	<b>1.25</b>	Super calendar Super calendar Super calendar	<b>1.25</b>	Collecteurs de boues Colectores para lodos Coletor de lama	<b>1.25</b>
<b>Papier</b> <b>Industria papelera</b> <b>Processamento de papel</b>		Épaisseurs (moteur à c.a.) Espesadores (motor de corriente alternada) Espessador (motor CA)	<b>1.5</b>	Épaisseurs Espesadores Espessador	<b>1.5</b>
Agitateurs mélangeurs Agitadores Mezcladoras Agitadores Misturadores	<b>1.5</b>	Épaisseurs (moteur à courant continu) Espesadores (motor de corriente continua) Espessador (motor CC)	<b>1.25</b>	Filtres à vide Filtros en vacío Filtros a vacío	<b>1.5</b>
Agitateurs de liquides Agitadores para líquidos Agitadores de substâncias líquidas	<b>1.25</b>	Laveurs (moteur à c.a.) Lavadora (motor de corriente alternada) Lavadora (motor CA)	<b>1.5</b>	<b>Écrans</b> <b>Pantallas</b> <b>Telas</b>	
Calandres Calandras Calandras	<b>1.25</b>	Laveurs (CC moteur à cour. cont.) Lavadora (motor de corriente continua) Lavadora (motor CC)	<b>1.25</b>	Lavage à air Limpieza con aire Lavagem a ar	<b>1</b>
Déchettesuses Trituradoras Triturador	<b>2</b>	<b>Plastique</b> <b>Industria del plástico</b> <b>Processamento de plástico</b>		Rotatifs pour gravier Giratorias para grava Rotativos para cascalho	<b>1.25</b>
Chaînes d'alimentation des déchettesuses Alimentadores de trituradoras Alimentador triturador	<b>1.5</b>	Mélangeurs pour lots Mezcladora por lotes Misturador por lotes	<b>1.75</b>	<b>Sucre</b> <b>Industria azucarera</b> <b>Processamento de açúcar</b>	
Glaceuses Rodillos para pulir Rolos de polimento	<b>1.25</b>	Mélangeurs à cycle continu Mezcladora de ciclo continuo Misturador de ciclo contínuo	<b>1.5</b>	Coupeur de betteraves Cortadoras de remolachas Cortador de beterraba	<b>2</b>
<b>Convoyeurs</b> <b>Transportadores</b> <b>Transportadores</b>		Calandres Calandras Calandras	<b>1.5</b>	Broyeurs de cannes à sucre Molinos de caña Moendas para cana	<b>1.5</b>
copeaux écorce Virutas Corteza Cavacos casca	<b>1.25</b>	<b>Caoutchouc</b> <b>Industria del caucho</b> <b>Processamento de borracha</b>		Broyeurs Trituradoras Trituradores	<b>1.5</b>
Grumes Troncos Troncos	<b>2</b>	Mélangeurs pour lots Mezcladora por lotes Misturador por lotes	<b>1.75</b>	Moulins Muelas Moínhos	<b>1.75</b>
<b>Séchoirs</b> <b>Secadores</b> <b>Secadores</b>		Mélangeurs à cycle continu Mezcladora de ciclo continuo Misturador de ciclo contínuo	<b>1.5</b>	<b>Textile</b> <b>Industria textil</b> <b>Processamento de tecidos</b>	
Trancheuses Cortadoras Cortadora	<b>1.25</b>	Calandres Calandras Calandras	<b>1.5</b>	Gâcheurs ou bacs de dosage Sistemas de dosificación Sistemas de dosagem	<b>1.25</b>
Convoyeurs Transportadores Transportadores	<b>1.5</b>	Chauffage du sable Calentamiento de arena Aquecimento de areia	<b>1.25</b>	Calandres Calandras Calandras	<b>1.25</b>
Extrudeuses Extrusores Extrusores	<b>1.5</b>	<b>Traitement des eaux</b> <b>Tratamiento de aguas</b> <b>Tratamento de águas residuais</b>		Sécheurs Secadores Secadores	<b>1.25</b>
<b>Cribles ou tamis</b> <b>Tamices</b> <b>Peneiras</b>		Écran à barres Pantallas de barras Tela de barras	<b>1.25</b>		



**Fattore Cs**

Fattore che considera il numero di avviamenti nell'unità di tempo.

**Cs factor**

This factor considers the number of starts in the unit of time.

**Faktor Cs**

Dieser Faktor berücksichtigt die Anzahl der Starts pro Zeiteinheit.

Cs	Avviamenti orari / Starts per hour / Starts pro Stunde			
	1-5	6-25	26-100	101-200
Cs	1	1.05	1.15	1.25

**Temperatura [°C]**

La temperatura di funzionamento ideale è compresa tra 50 °C e 70 °C. Per brevi periodi si possono raggiungere 80 °C. Il sistema migliore per tenere sotto controllo la temperatura è quello di ricorrere ad un sistema ausiliario di scambio termico. Per temperature ambiente molto basse, inferiori a -15 °C, o di funzionamento superiori a 80 °C, si impongono oli adeguati assieme a guarnizioni e materiali speciali che possono essere forniti a richiesta. E' comunque consigliabile consultare il referente Dana di zona. Vedere il Capitolo: Lubrificazione.

**Temperature [°C]**

The ideal operating temperature is between 50 °C and 70 °C. For short periods 80 °C can be reached. The best system for keeping the temperature under control is to use an auxiliary cooling system. For very low ambient temperatures, below -15 °C, or operating temperatures above 80 °C, the use of suitable oils together with special seals and materials (supplied by request) is required. In any case it is advisable to consult the Dana area contact person. See chapter: Lubrication.

**Temperatur [°C]**

Die ideale Betriebstemperatur liegt im Bereich von 50 °C bis 70 °C. Für kurze Zeiten können 80 °C erreicht werden. Das einfachste System der Temperaturregelung ist die Installation eines zusätzlichen Kühlsystems. Bei sehr niedrigen Umgebungstemperaturen (unter -15 °C) oder bei Betriebstemperaturen über 80 °C sind Spezialschmieröle zusammen mit Spezialdichtungen und Werkstoffen einzusetzen, die auf Anfrage lieferbar sind. Sie sollten sich in solchen Fällen jedoch an die Dana Kontaktperson der zone wenden. Siehe Kapitel: Schmierung.

**Carichi sugli alberi in uscita / entrata FR [N]**

Per ogni grandezza di riduttore vengono riportati a catalogo i diagrammi dei carichi radiali FR ammessi sugli alberi in uscita riferiti a  $n_2 \times h = 10^5$  dei cuscinetti. Per durate diverse, i carichi dovranno essere moltiplicati per il coefficiente C (rilevabile dal diagramma 2) il quale non deve eccedere il valore di 1.5 indipendentemente dalla durata.

**Loads on output / input shafts FR [N]**

The catalogue gives the diagrams of permissible FR radial loads on the output shafts referred  $n_2 \times h = 10^5$  of bearings. For different durations, the loads must be multiplied by the coefficient C (obtained from diagram 2) which must not exceed the value of 1.5 regardless of the life.

**Lasten auf den Abtriebs- / Antriebswellen FR [N]**

Der Katalog enthält für jede Getriebegröße die Diagramme der zulässigen Radiallasten FR auf den Abtriebsachsen bezogen auf  $n_2 \times h = 10^5$  der Lager. Bei unterschiedlicher Dauer sind die Lasten mit dem Koeffizienten C (der dem Diagramm 2 entnommen werden kann) zu multiplizieren, der jedoch unabhängig von der Dauer nicht den Wert 1.5 übersteigen darf.

Esempio / Exemple / Beispiel

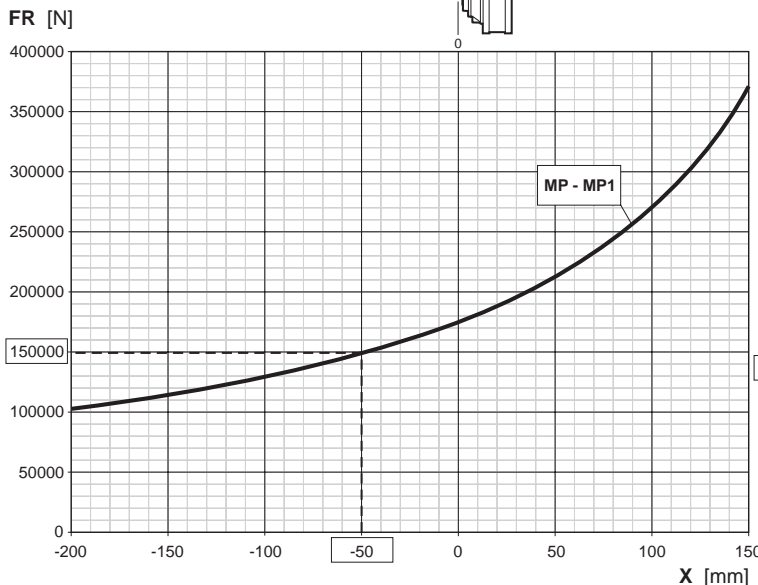
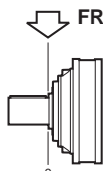


diagramma / diagram / Diagramm 1

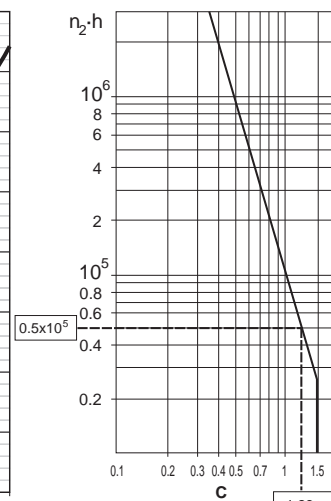


diagramme / diagrama / diagrama 2



### Facteur Cs

Facteur tenant compte du nombre de démarrages dans l'unité de temps.

### Factor Cs

Este factor toma en cuenta el número de arranques por unidad de tiempo.

### Fator Cs

Fator que considera o número de partidas na unidade de tempo.

Cs	Démarrages par heure / Arranques por hora / Partidas horárias			
	1-5	6-25	26-100	101-200
Cs	1	1.05	1.15	1.25

### Température [°C]

La température de fonctionnement idéale est comprise entre 50 °C et 70 °C. Pour de courtes périodes de fonctionnement, il est possible d'atteindre une température de 80 °C. Le meilleur système pour surveiller la température est celui d'adopter un système auxiliaire d'échange thermique. Pour des températures ambiantes très basses, inférieures à -15 °C par exemple, ou de fonctionnement supérieures à 80 °C, il est nécessaire d'utiliser des huiles appropriées, ainsi que des joints et matériaux spéciaux qui peuvent être fournis sur demande. Toutefois, il est préférable de prendre conseil de la personne de référence de la zone Dana.

### Temperatura [°C]

La temperatura de funcionamiento ideal está entre 50 y 70 °C. Por periodos breves se puede llegar a 80 °C. El mejor método para regular la temperatura es instalar un sistema auxiliar de intercambio térmico. Si la temperatura ambiente está por debajo de -15 °C o la temperatura de funcionamiento sobrepasa los 80 °C es preciso utilizar aceites, guarniciones y materiales especiales que Dana suministra bajo pedido. Se aconseja consulte a la persona de contacto del área de Dana. Véase el capítulo: Lubricación.

### Temperatura [°C]

A temperatura de funcionamento ideal está compreendida entre 50 °C e 70 °C. Por períodos curtos é possível atingir 80 °C. O melhor sistema para manter a temperatura sob controle é recorrer a um sistema auxiliar de troca térmica. Para temperaturas ambientes muito baixas, inferiores a -15 °C, ou temperaturas de funcionamento superiores a 80 °C, são necessários óleos adequados, junto com guarnições e materiais especiais que podem ser fornecidos a pedido. De qualquer modo é aconselhável consulte seu contato local da Dana. Consultar o capítulo: Lubrificação.

### Charges sur les arbres en sortie / entrée FR [N]

Sur le catalogue, pour chaque grandeur de réducteur, sont reportés les diagrammes des charges radiales FR admissibles sur les arbres de sortie référées à  $n_2 \times h = 10^5$  des roulements. Pour des durées différentes, les charges devront être multipliées par le coefficient C (que l'on peut tirer du diagramme 2) qui ne doit pas dépasser la valeur de 1.5, et ce indépendamment de la durée.

### Cargas sobre los ejes de salida / entrada FR [N]

Para cada tamaño de reductor el catálogo trae los diagramas de las cargas radiales FR admitidas en los ejes de salida para  $n_2 \times h = 10^5$  de los cojinetes. Si la duración es diferente, las cargas se deben multiplicar por el coeficiente C (tomándolo del diagrama 2). De todas maneras, independientemente de la duración, C no puede ser mayor que 1.5.

### Cargas nos eixos de saída/entrada FR [N]

Para cada tamanho de reductor são indicados no catálogo os diagramas das cargas radiais FR admissíveis nos eixos de saída referidos a  $n_2 \times h = 10^5$  dos coxins. Para durações diferentes, as cargas deverão ser multiplicadas pelo coeficiente C (obtido no diagrama 2), o qual não deverá ultrapassar o valor de 1.5, independentemente da duração.

Exemple / Ejemplo / Exemplo

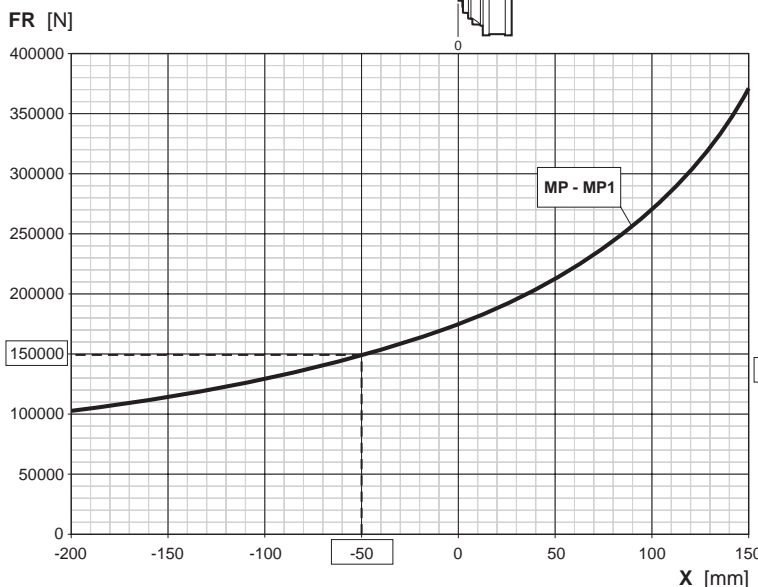
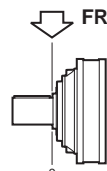


diagramme / diagrama / diagrama 1

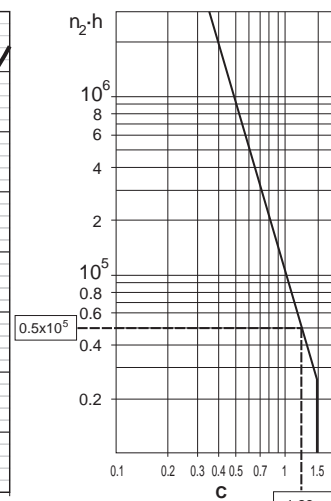


diagramme / diagrama / diagrama 2



**Dati:**

Riduttore SL3003 MP  
 Carico radiale applicato  $F = 185000 \text{ N}$   
 Posizione del carico  $X = - 50 \text{ mm}$   
 Giri uscita  $n_2 = 20 \text{ rpm}$

**Con i quali calcoliamo:**

Carico radiale ammissibile  
 $FR = 150000 \text{ N}$  (vedi diagramma 1)

$$c = \frac{F}{FR} = 1.23$$

$$1.23 < 1.5 \text{ (C max)}$$

Durata cuscinetti  $n_2 \cdot h = 0.5 \cdot 10^5$  (vedi diagramma 2)

$$h = \frac{0.5 \cdot 10^5}{20} = 2500 \text{ ore}$$

In presenza di carico assiale, si consiglia di contattare il referente Dana di zona. Per gli alberi in ingresso vedere le rispettive tabelle.

I riduttori con uscita albero femmina (FE - FS) sono impiegati normalmente per la trasmissione di sola coppia e non sono adatti a sopportare nessun carico radiale.

Per eventuali informazioni contattare il referente Dana di zona.

**Data:**

Gear unit size SL3003 MP  
 Radial load  $F = 185000 \text{ N}$   
 Load position  $X = - 50 \text{ mm}$   
 Output speed  $n_2 = 20 \text{ rpm}$

**To be calculated:**

Radial load capacity  
 $FR = 150000 \text{ N}$  (as per diagram 1)

$$c = \frac{F}{FR} = 1.23$$

$$1.23 < 1.5 \text{ (C max)}$$

Bearing life  $n_2 \cdot h = 0.5 \cdot 10^5$  (as per diagram 2)

$$h = \frac{0.5 \cdot 10^5}{20} = 2500 \text{ hours}$$

In the event of axial load, it is advisable to consult the Dana area contact person. For input shafts, see the respective tables.

Gear units with female shaft output are used for the transmission of torque only, and are unsuitable for supporting any radial load.

For information to consult the Dana area contact person.

**Daten:**

Getriebe SL3003 MP  
 Angelegte Radiallast  $F = 185000 \text{ N}$   
 Laststellung  $X = - 50 \text{ mm}$   
 Abtriebsdrehzahl  $n_2 = 20 \text{ rpm}$

**Berechnung:**

Zulässige Radiallast  
 $FR = 150000 \text{ N}$  (siehe Diagramm 1)

$$c = \frac{F}{FR} = 1.23$$

$$1.23 < 1.5 \text{ (C max)}$$

Lagerlebensdauer  $n_2 \cdot h = 0.5 \cdot 10^5$  (siehe Diagramm 2)

$$h = \frac{0.5 \cdot 10^5}{20} = 2500 \text{ Stunden}$$

Sollten Axiallastenanliegen, wenden Sie sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.

Für Antriebswellen siehe die betreffenden Tabellen.

Die Getriebe mit Hohlwellenabtrieb (FE - FS) werden normalerweise nur für die Übertragung des Drehmoments eingesetzt und sind absolut ungeeignet für Radiallasten.

Wenden Sie an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.

**Potenza termica  $P_T$  [kW]**

Le potenze termiche dei riduttori sono indicate nelle tabelle che riassumono le prestazioni tecniche dei vari stadi di riduzione.

I valori pubblicati fanno riferimento ad un impiego continuo del riduttore:

- Con lubrificazione a sbattimento
- Montato orizzontalmente
- Ad una velocità di ingresso riduttore di 1500 rpm
- Per una temperatura massima dell'olio di 80 °C (olio VG150)
- Ad una temperatura ambiente di 20 °C
- Nella condizione di impiego "ambiente grande".

**Thermal rating  $P_T$  [kW]**

The thermal ratings of the gear units are given in the tables summarizing the technical performance of the various reduction stages.

The values given refer to a continuous use of the gear unit:

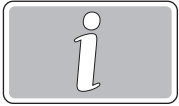
- With splash lubrication
- Montato orizzontalmente
- At a gear unit input speed of 1500 rpm
- For a max. oil temperature of 80 °C (oil VG150)
- At an ambient temperature of 20 °C
- In the "large ambient" condition of use.

**Wärmeleistung  $P_T$  [kW]**

Die Wärmeleistungen der Getriebe sind in den Tabellen aufgeführt, die die technischen Leistungen der verschiedenen Übersetzungsstufen zusammenfassen.

Die angegebenen Daten beziehen sich auf einen kontinuierlichen Getriebeeinsatz:

- Spritzschmierung
- Horizontale Einbaulage
- Antriebsdrehzahl des Getriebes 1500 rpm
- Für eine Höchsttemperatur des Öls von 80 °C (olio VG150)
- Raumtemperatur von 20 °C
- Einsatzbedingung "großes Arbeitsumfeld".

**Données:**

Réducteur SL3003 MP  
 Charge radiale appliquée F = 185000 N  
 Position de la charge X = - 50 mm  
 Vitesse de rotation en sortie  $n_2 = 20$  rpm

**Pour calculer:**

Charge radiale admissible  
 FR = 150000 N (voir diagramme 1)

$$c = \frac{F}{FR} = 1.23$$

$$1.23 < 1.5 \text{ (C max)}$$

Durée des roulements  $n_2 \cdot h = 0.5 \cdot 10^5$   
 (voir diagramme 2)

$$h = \frac{0.5 \cdot 10^5}{20} = 2500 \text{ heures}$$

En présence d'une charge axiale, il est conseillé de consulter la personne de référence de la zone Dana.

Pour les arbres en entrée, consulter les tableaux correspondants.

Les réducteurs avec sortie à arbre femelle (FE - FS) sont normalement utilisés pour la transmission du couple uniquement et ne sont pas adaptés à supporter des charges radiales.

Pour de plus amples informations, consulter la personne de référence de la zone Dana.

**Puissance thermique  $P_T$  [kW]**

Les puissances thermiques des réducteurs sont indiquées dans les tableaux qui résument les performances techniques des différents étages de réduction. Les valeurs données se réfèrent à un service continu du réducteur :

- Avec une lubrification par barbotage
- Monté horizontalement
- Avec une vitesse d'entrée du réducteur de 1500 rpm
- Pour une température maximale de l'huile de 80 °C (huile VG150)
- Avec une température ambiante de 20 °C
- Dans la condition d'emploi "milieu ambiant grand".

**Datos:**

Reductor SL3003 MP  
 Carga radial aplicada F = 185000 N  
 Posición de la carga X = - 50 mm  
 Velocidad de salida  $n_2 = 20$  rpm

**Sirven para calcular:**

Carga radial admisible  
 FR = 150000 N (véase el diagrama 1)

$$c = \frac{F}{FR} = 1.23$$

$$1.23 < 1.5 \text{ (C max)}$$

Duración de los rodamientos  $n_2 \cdot h = 0.5 \cdot 10^5$   
 (véase el diagrama 2)

$$h = \frac{0.5 \cdot 10^5}{20} = 2500 \text{ horas}$$

Si la carga es axial, se ruega consulte a la persona de contacto del área de Dana. Los ejes de entrada se encuentran en las tablas correspondientes.

Los reductores con salida hembra (FE - FS) se emplean generalmente para transmitir sólo el par y no admiten cargas radiales.

Se aconseja consulte a la persona de contacto del área de Dana.

**Potencia térmica  $P_T$  [kW]**

Las potencias térmicas de los reductores se indican en las tablas que sintetizan las prestaciones técnicas de las diferentes etapas.

Los valores se refieren a reductores para uso continuo con las siguientes características:

- Lubricación por borbotado
- Montaje horizontal
- Velocidad de entrada 1500 rpm
- Temperatura máxima del aceite 80 °C (aceite VG150)
- Temperatura ambiente 20 °C
- Funcionamiento en un "ambiente grande".

**Dado:**

Redutor SL3003 MP  
 Carga radial aplicada F = 185000 N  
 Posição da carga X = - 50 mm  
 Rotação na saída  $n_2 = 20$  rpm

**Com os quais calculamos:**

Carga radial admissível  
 FR = 150000 N (ver o diagrama 1)

$$c = \frac{F}{FR} = 1.23$$

$$1.23 < 1.5 \text{ (C max)}$$

Duração dos coxins  $n_2 \cdot h = 0.5 \cdot 10^5$   
 (ver o diagrama 2)

$$h = \frac{0.5 \cdot 10^5}{20} = 2500 \text{ horas}$$

Em presença de carga axial, é aconselhável consulte seu contato local da Dana.

Para os eixos de entrada, ver as respectivas tabelas.

Os reductores com saída de eixo fêmea (FE - FS) são empregados normalmente para a transmissão exclusiva de torque e não são adequados a suportar nenhuma carga radial.

Para obter informações eventuais, consulte seu contato local da Dana.

**Potência térmica  $P_T$  [kW]**

As potências térmicas dos reductores são indicadas nas tabelas que sintetizam o desempenho técnico dos vários estágios de redução.

Os valores publicados fazem referência a um emprego contínuo do redutor:

- Com lubrificação por agitação
- Montado horizontalmente
- A uma velocidade de entrada no redutor de 1500 rpm
- Para uma temperatura máxima do óleo de 80 °C (óleo VG150)
- A uma temperatura ambiente de 20 °C
- Na condição de emprego "ambiente grande".



**Fattore K**

Nel caso di cicli di lavoro che prevedono un impiego intermittente del riduttore e/ o alla presenza di una temperatura ambiente diversa da 20 °C, la potenza termica del riduttore può essere adeguata all'applicazione specifica tramite il fattore K.

**K Factor**

With work cycles requiring an intermittent use of the gear unit and/or the presence of an ambient temperature different from 20 °C, the gear unit thermal rating can be adjusted to the specific application by means of the K factor.

**K - Faktor**

Bei Arbeitszyklen des Getriebes mit Aussetzbetrieb und/oder bei Raumtemperaturen, die von 20 °C abweichen, kann die Wärmeleistung des Getriebes mithilfe des K - Faktors an die spezifische Anwendung angepasst werden

Ore di lavoro giornaliere Hours of work per day Arbeitsstunden pro Tag	Temperatura ambiente / Ambient temperature / Umgebungstemperatur [°C]				
	10°	20°	30°	40°	50°
≥10	<b>1.15</b>	<b>1</b>	<b>0.85</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>
8	<b>1.25</b>	<b>1.1</b>	<b>1</b>	<b>0.85</b>	<b>0.7</b>
6	<b>1.4</b>	<b>1.25</b>	<b>1.1</b>	<b>1</b>	<b>0.85</b>
4	<b>1.6</b>	<b>1.4</b>	<b>1.25</b>	<b>1.1</b>	<b>1</b>
2	<b>1.8</b>	<b>1.6</b>	<b>1.4</b>	<b>1.25</b>	<b>1.1</b>

**Fattore S**

Nel caso in cui la velocità in ingresso sia diversa da 1500 rpm l'adeguamento della potenza termica alla situazione specifica può avvenire tramite l'impiego del fattore S.

**S Factor**

If the input speed is different from 1500 rpm, the thermal rating can be adjusted to the specific situation by means of the S factor.

**S - Faktor**

Bei einer von 1500 U/min abweichenden Antriebsdrehzahl kann die Wärmeleistung der spezifischen Situation mithilfe des Faktors S angepasst werden

S	n <sub>1</sub> [min <sup>-1</sup> ]			
	1750	1500	1000	500
<b>S</b>	<b>0.94</b>	<b>1</b>	<b>1.05</b>	<b>1.1</b>

**Fattore R**

Nel caso in cui il riduttore sia collocato in un ambiente ristretto oppure all'aperto, la potenza termica può essere modificata con l'ausilio del fattore R.

**R Factor**

If the gear unit is located in a confined space or outdoors, the thermal rating can be modified with the aid of the R factor.

**R - Faktor**

Falls das Getriebe in einer engen Umgebung oder im Freien aufgestellt ist, kann die Wärmeleistung mithilfe des Faktors R geändert werden

R	Ambiente piccolo Small space Kleiner Raum	Ambiente grande Large space Großer Raum	All'aperto Outdoors Im Freien
<b>R</b>	<b>0.70</b>	<b>1.00</b>	<b>1.35</b>

Nel caso più generale la adeguata potenza termica del riduttore risulterà:

In the most general case the adequate thermal rating of the gear unit will be:

Ganz allgemein folgt die geeignete Wärmeleistung aus der folgenden Formel:

$$P_{T1} = P_T \cdot K \cdot S \cdot R$$

La potenza termica deve essere superiore alla potenza da trasmettere in tutte le condizioni del ciclo di impegno.

Nel caso in cui la potenza termica del riduttore risulti inferiore alla potenza da trasmettere, anche solo in una condizione dell'eventuale ciclo di impiego occorre prevedere la presenza di un circuito ausiliario di raffreddamento.

Per la selezione di tale circuiti, rimandiamo al Capitolo: Lubrificazione.

The thermal rating must be higher than the power to be transmitted in all operating cycle conditions.

If the thermal rating of the gear unit is less than the power to be transmitted, even in just one condition of the possible operating cycle, an auxiliary cooling circuit must be provided.

For selecting the circuits, see the Chapter: Lubrication.

Unter allen Bedingungen des Arbeitszyklus muss die Wärmeleistung höher sein als die zu übertragende Leistung.

Falls die Wärmeleistung des Getriebes niedriger als die zu übertragende Leistung ist, selbst in einer einzigen Bedingung des Zyklus, muss ein zusätzliches Kühlsystem installiert werden.

Für die Auswahl des Kühlsystems siehe Kapitel: Schmierung.





### Facteur K

Dans le cas de cycles de fonctionnement qui prévoient un service intermittent du réducteur et/ou une température ambiante différente de 20 °C, la puissance thermique du réducteur pourra être adaptée à l'application spécifique avec le facteur K.

### Factor K

Si el ciclo de lavoro contempla un uso intermitente del reductor o una temperatura ambiente distinta de 20 °C, la potencia térmica del reductor se puede corregir por medio del factor K.

### Fator K

No caso de ciclos de trabalho que prevejam um emprego intermitente do redutor e/ou na presença de uma temperatura ambiente diferente de 20 °C, a potência térmica do redutor poderá ser adequada à aplicação específica através do fator K.

Heures dLe fonctionnement par jour Horas de trabajo diarias Horas de trabalho diárias	Température ambiante / Temperatura ambiente / Temperatura ambiente [°C]				
	10°	20°	30°	40°	50°
≥10	1.15	1	0.85	0.7	0.6
8	1.25	1.1	1	0.85	0.7
6	1.4	1.25	1.1	1	0.85
4	1.6	1.4	1.25	1.1	1
2	1.8	1.6	1.4	1.25	1.1

### Facteur S

Dans les cas où la vitesse d'entrée est différente de 1 500 tr/min, l'adaptation de la puissance thermique au cas spécifique pourra se faire en utilisant le facteur S.

### Factor S

Si la velocidad de entrada es distinta de 1500 rpm la potencia térmica corregir por medio del factor S.

### Fator S

Caso a velocidade de entrada seja diferente de 1500 rpm, a adequação da potência térmica à situação específica poderá ocorrer através do emprego do fator S.

S	n <sub>1</sub> [min <sup>-1</sup> ]			
	1750	1500	1000	500
	0.94	1	1.05	1.1

### Facteur R

Dans le cas où le réducteur serait placé en un milieu ambiant restreint ou à l'extérieur, la puissance thermique pourra être modifiée en appliquant le facteur R.

### Factor R

Si el reductor está colocado en un ambiente pequeño o a la intemperie la potencia térmica se puede corregir por medio del factor R.

### Fator R

Caso o redutor seja colocado em um ambiente fechado ou ao ar livre, a potência térmica poderá ser modificada com o auxílio do fator R.

R	Milieu ambiant petit Ambiente pequeño Ambiente pequeno	Milieu ambiant grand Ambiente grande Ambiente grande	En plein air Al aire libre Área aberta
	0.70	1.00	1.35

En général, la puissance thermique du réducteur sera :

En el caso más general la potencia térmica del reductor será:

No caso mais geral, a potência térmica adequada do redutor será:

$$P_{T1} = P_T \cdot K \cdot S \cdot R$$

La puissance thermique doit être supérieure à la puissance à transmettre dans toutes les conditions du cycle de fonctionnement.

Si la puissance thermique du réducteur est inférieure à la puissance à transmettre, même en une seule condition du cycle de fonctionnement, il faudra prévoir la mise en place d'un circuit auxiliaire de refroidissement.

Pour la sélection de ce circuit, se référer au chapitre : Graissage.

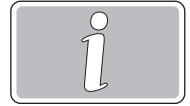
La potencia térmica debe ser mayor que la que se debe transmitir en cualquier condición del ciclo de utilización.

Cuando es menor aunque sea en una sola condición del ciclo, es preciso instalar un circuito de enfriamiento auxiliar. Antes de hacerlo conviene consultar el capítulo: Lubricación.

A potência térmica deve ser superior à potência a ser transmitida em todas as condições do ciclo de trabalho.

Caso a potência térmica do redutor seja inferior à potência a ser transmitida, mesmo que somente em uma condição do eventual ciclo de trabalho, será necessário prever a presença de um circuito auxiliar de arrefecimento.

Para efetuar a seleção desses circuitos, consultar o Capítulo: Lubrificação.



### 3. ESEMPIO SELEZIONE RIDUTTORE

#### Dati per la selezione

##### Motore primo:

Elettrico 22 kW a 1500 rpm

##### Macchina azionata:

nastro trasportatore non uniformemente alimentato

Servizio: continuo 10 ore al giorno

Numero di avviamenti all'ora: 1

Coppia richiesta di funzionamento: 100000 Nm

Coppia massima all'avviamento: 200000 Nm

Velocità di rotazione: 1.9 rpm

Vita richiesta per la trasmissione: 10000 h

Posizione di funzionamento: orizzontale

Temperatura ambiente 30 °C

Ambiente di lavoro grande

#### Selezione del riduttore

Rapporto richiesto: 1500 / 1.9 = 789

Fattore di applicazione  $K_A$ : 1.25

Coppia per la selezione del riduttore:

### 3. EXAMPLE SELECTING GEAR UNIT

#### Selection data

##### Prime mover:

Electric 22 kW a 1500 rpm

##### Machine driven:

conveyor belt not uniformly fed

Duty: continuous 10 hours a day

Number of starts per hour: 1

Required operating torque: 100000 Nm

Max. torque on star: 200000 Nm

Rotation speed: 1.9 rpm

Required transmission life: 10000 h

Operating position: orizzontale

Ambient temperature 30 °C

Working site large space

#### Gear unit selection

Ratio required: 1500 / 1.9 = 789

Application factor  $K_A$ : 1.25

Torque for gear unit selection:

$$T_2 = 100000 \cdot K_A \cdot C_S = 100000 \cdot 1.25 \cdot 1 = 125000 \text{ Nm}$$

Il riduttore da selezionare deve avere una  $T_2 > T_{2R}$  coppia di riferimento per la selezione del riduttore.

Quindi andare a pag. 15 e dalla tabella selezionare nella colonna  $T_N$  il valore immediatamente più grande del valore ottenuto ( $T_{2R}=125000$ ) e cioè 133000 Nm; sulla stessa riga nella colonna "Tipo" si leggerà che il riduttore idoneo sarà una grandezza S1200; dalla corrispondente pag. 56 nella tabella "Dati tecnici" selezionare il rapporto " $i_{eff}$ " più vicino a quello richiesto di  $i = 789$ , che sarà  $i_{eff} = 778.1$ , quindi alla colonna corrispondente a 1500 rpm in corrispondenza del rapporto selezionato si leggerà un  $T_2=133173$  Nm e di conseguenza il riduttore sarà in configurazione di "SL12004".

La coppia massima del riduttore SL12004

$$T_{2max} = 250000 \text{ Nm} > 200000 \text{ Nm}$$

La capacità termica del riduttore SL12004

$$P_T = 31 \text{ kW}$$

Causa la temperatura ambiente occorre considerare il coefficiente K per cui la capacità termica del riduttore diventa:

$$P_{T1} = 31 \cdot 0.85 = 26.35 \text{ kW}$$

Essendo la velocità in ingresso pari a 1500 rpm il fattore  $S = 1$

Potenza richiesta dalla applicazione:

$$100000 \cdot 1.9 / 9550 = 20 \text{ kW}$$

Essendo 26.35 kW > 20 kW non risulta essere necessario alcun sistema di raffreddamento ausiliario del riduttore.

The gear unit to be selected must have a  $T_2 > T_{2R}$  reference torque for gear unit selection.

Then go to page 15, from the table choose in column  $T_N$  the value immediately higher than the value obtained ( $T_{2R}=125000$ ), that is 133000 Nm; in the same line of the "Type" column you can read that the right gearbox is size S1200; from the corresponding page 56 in the table "Technical data" choose the " $i_{eff}$ " value that is nearest to the requested  $i = 789$ : this  $i_{eff}$  will be 778.1. Then from the column corresponding to 1500 rpm, in correspondence to the selected ratio, you will read  $T_2 = 133173$  Nm: therefore the correct gearbox will have a "SL12004" configuration.

Max. torque of gear unit SL12004

$$T_{2max} = 250000 \text{ Nm} > 200000 \text{ Nm}$$

Thermal capacity of gear unit SL12004

$$P_T = 31 \text{ kW}$$

Due to the ambient temperature the K factor must be considered, therefore the thermal capacity of the gear unit becomes:

$$P_{T1} = 31 \cdot 0.85 = 26.35 \text{ kW}$$

As the input speed is equal to 1500 rpm the S factor = 1

Power required by the application:

$$100000 \cdot 1.9 / 9550 = 20 \text{ kW}$$

As 26.35 kW > 20 kW no gear unit auxiliary cooling system is required.

### 3. BEISPIEL EINER GETRIEBEAUSWAHL

#### Auswahldaten

##### Primärmotor:

Elektromotor 22 kW bei 1500 U/min

##### Angetriebene Maschine:

Transportband mit ungleichmäßiger Beschickung

Betrieb: kontinuierlich 10 Stunden täglich

Anzahl der Starts pro Stunde: 1

Erforderliches Betriebsdrehmoment: 100000 Nm

Maximales Anfahrtdrehmoment: 200000 Nm

Drehzahl: 1.9 rpm

Gewünschte Dauer: 10000 h

Einbaulage: horizontal

Umgebungstemperatur 30 °C

Arbeitsumfeld groß

#### Getriebeauswahl

Gewünschte Übersetzung: 1500 / 1.9 = 789

Anwendungsfaktor  $K_A$ : 1.25

Drehmoment für die Getriebeauswahl:

Das auszuwählende Getriebe muss ein Bezugsdrehmoment von  $T_2 > T_{2R}$  für die Getriebeauswahl aufweisen.

Wählen Sie in der Tabelle auf Seite 15 in Spalte  $T_N$  den unmittelbar höheren Wert nach dem zuvor errechneten Wert ( $T_{2R}=125000$ ), d.h. 133000 Nm; in derselben Zeile können Sie in der Spalte "Typ" ablesen, dass die geeignete Getriebegröße S1200 ist; wählen Sie jetzt auf Seite 56 in der Tabelle "Technische Daten" den Wert  $i_{eff}$ , der dem gewünschten von  $i = 789$  am nächsten kommt, d.h.  $i_{eff} = 778.1$ ; in der 1500 U/min entsprechenden Spalte können Sie auf Höhe des gewünschten Verhältnisses  $T_2=133173$  Nm ablesen; die korrekte Getriebeauswahl ist demnach "SL12004".

Das maximale Drehmoment des Getriebes SL12004

$$T_{2max} = 250000 \text{ Nm} > 200000 \text{ Nm}$$

Wärmeleistung des Getriebes SL12004

$$P_T = 31 \text{ kW}$$

Aufgrund der Raumtemperatur muss der K - Faktor berücksichtigt werden; die Wärmeleistung des Getriebes wird demnach:

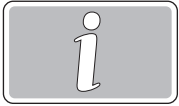
$$P_{T1} = 31 \cdot 0.85 = 26.35 \text{ kW}$$

Da die Antriebsdrehzahl 1500 U/min beträgt, ist der Faktor  $S = 1$

Für die Anwendung erforderliche Leistung:

$$100000 \cdot 1.9 / 9550 = 20 \text{ kW}$$

Da 26.35 kW > 20 kW ist kein zusätzliches Kühlsystem des Getriebes erforderlich.



### 3. EXEMPLE DE SÉLECTION DU RÉDUTEUR

#### Renseignements utiles pour la sélection Moteur primaire:

Électrique 22 kW à 1500 tr/min

#### Machine menée:

bande transporteuse non uniformément alimentée

Service: continu 10 heures par jour

Nombre de démarrages par heure: 1

Couple de fonctionnement requis: 100000 Nm

Couple maximum au démarrage: 200000 Nm

Vitesse de rotation: 1.9 rpm

Durée de vie requise pour la transmission: 10000 h

Position de fonctionnement: horizontale

Température ambiante 30 °C

Milieu de travail grand

#### Sélection du réducteur

Rapport requis: 1500 / 1.9 = 789

Facteur d'application  $K_A$ : 1.25

Couple pour la sélection du réducteur:

### 3. EJEMPLO DE SELECCIÓN DEL REDUCTOR

#### Datos necesarios Motor principal:

Eléctrico 22 kW a 1500 rpm

#### Máquina accionada:

cinta transportadora con alimentación no uniforme

Servicio: continuo 10 horas diarias

Arranques por hora: 1

Par de funcionamiento objetivo: 100000 Nm

Par máximo de arranque: 200000 Nm

Velocidad de rotación: 1.9 rpm

Vida mínima de la transmisión: 10000 h

Posición de funcionamiento: horizontal

Temperatura ambiente 30 °C

Ambiente de trabajo grande

#### Selección del reductor

Relación necesaria: 1500 / 1.9 = 789

Factor de aplicación  $K_A$ : 1.25

Par para seleccionar el reductor:

$$T_2 = 100000 \cdot K_A \cdot C_S = 100000 \cdot 1.25 \cdot 1 = 125000 \text{ Nm}$$

Le réducteur à sélectionner doit avoir un  $T_2 > T_{2R}$  couple de référence pour la sélection du réducteur.

Donc, aller à la page 15 et sélectionner dans la colonne  $T_N$  du tableau la valeur immédiatement plus grande de la valeur obtenue ( $T_{2R}=125000$ ), à savoir 133000 Nm; sur la même ligne dans la colonne "Type" on pourra déduire que le réducteur adapté sera de grandeur S1200; dans le tableau "Caractéristiques techniques" de la page 56, sélectionner le rapport " $i_{eff}$ " le plus près de celui requis de  $i=789$ , qui sera  $i_{eff}=778.1$ , donc, dans la colonne correspondant à 1500 tr/min à la hauteur du rapport sélectionné, on lira un  $T_2=133173$  Nm et, par conséquent, la configuration du réducteur sera "SL12004".

Le couple maximum du réducteur SL12004

$$T_{2max} = 250000 \text{ Nm} > 200000 \text{ Nm}$$

La capacité thermique du réducteur SL12004

$$P_T = 31 \text{ kW}$$

Il faut tenir compte du coefficient K à cause de la température ambiante, raison pour laquelle la capacité thermique du réducteur résultera :

$$P_{T1} = 31 \cdot 0.85 = 26.35 \text{ kW}$$

La vitesse en entrée étant égale à 1 500 tr/min, le facteur S = 1

Puissance requise par l'application :  $100000 \cdot 1.9 / 9550 = 20 \text{ kW}$

Puisque  $26,35 \text{ kW} > 20 \text{ kW}$  aucun système de refroidissement auxiliaire du réducteur n'est nécessaire.

El reductor debe tener una  $T_2 > T_{2R}$  par de referencia para seleccionar el reductor.

Ir a la pág. 15 y en la columna  $T_N$  de la tabla seleccionar el valor mayor más cercano al resultado obtenido ( $T_{2R}=125000$ ), es decir 133000 Nm; en el mismo renglón en la columna "Tipo" se encuentra el reductor idóneo para el S1200; ir a la pág. 56 y en la tabla "Datos técnicos" seleccionar la relación " $i_{eff}$ " más cercana a  $i=789$ , que será  $i_{eff}=778.1$ ; en la columna de 1500 rpm para la relación seleccionada aparecerá un  $T_2=133173$  Nm y el reductor tendrá una configuración "SL12004".

Par máximo del reductor SL12004

$$T_{2max} = 250000 \text{ Nm} > 200000 \text{ Nm}$$

Capacidad térmica del reductor SL12004

$$P_T = 31 \text{ kW}$$

Debido a la temperatura ambiente hay que aplicar el coeficiente K la capacidad térmica del reductor será:

$$P_{T1} = 31 \cdot 0.85 = 26.35 \text{ kW}$$

Como la velocidad de entrada es 1500 rpm, hay que aplicar un factor S = 1

Potencia objetivo de la aplicación:  $100000 \cdot 1.9 / 9550 = 20 \text{ kW}$

Como  $26.35 \text{ kW} > 20 \text{ kW}$  no es necesario añadir sistema auxiliar de enfriamiento del reductor.

### 3. EXEMPLO DE SELEÇÃO DE REDUTOR

#### Dados para a seleção Primeiro motor:

Elétrico 22 kW a 1500 rpm

#### Máquina acionada:

fita transportadora não uniformemente alimentada

Serviço: contínuo de 10 horas por dia

Número de partidas por hora: 1

Torque de funcionamento requerido:

100000 Nm

Torque máximo na partida: 200000 Nm

Velocidade de rotação: 1.9 rpm

Vida útil requerida para a transmissão: 10000 h

Posição de funcionamento: horizontal

Temperatura ambiente 30 °C

Ambiente de trabalho grande

#### Seleção do reductor

Relação requerida: 1500 / 1.9 = 789

Fator de aplicação  $K_A$ : 1.25

Torque para a seleção do reductor:

O reductor a ser selecionado deve ter um  $T_2 > T_{2R}$  torque de referência para a seleção do reductor.

Portanto, ir à pág. 15 e, na tabela, selecionar na coluna  $T_N$  o valor imediatamente maior que o valor obtido ( $T_{2R}=125000$ ), isto é, 133000 Nm; na mesma linha da coluna "Tipo" se lerá que o reductor idóneo terá um tamanho de S1200; na pág. 56 correspondente, na tabela "Dados técnicos", selecionar a relação " $i_{eff}$ " mais próxima àquela solicitada de  $i=789$ , que será  $i_{eff} = 778.1$ , assim, ir à coluna equivalente a 1500 rpm. Em correspondência à relação selecionada, será lido  $T_2=133173$  Nm e, assim, o reductor terá uma configuração de "SL12004".

O torque máximo do reductor SL12004

$$T_{2max} = 250000 \text{ Nm} > 200000 \text{ Nm}$$

A capacidade térmica do reductor SL12004

$$P_T = 31 \text{ kW}$$

Em função da temperatura ambiente, é necessário considerar o coeficiente K, em função do qual a capacidade térmica do reductor torna-se:

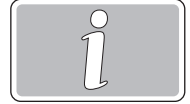
$$P_{T1} = 31 \cdot 0.85 = 26.35 \text{ kW}$$

Sendo a velocidade na entrada igual a 1500 rpm, o fator S = 1

Potência requerida pela aplicação:

$$100000 \cdot 1.9 / 9550 = 20 \text{ kW}$$

Sendo  $26,35 \text{ kW} > 20 \text{ kW}$  não é necessário nenhum sistema de arrefecimento auxiliar para o reductor.

**Applicazioni che:**

- richiedono valori di durata diverse dalle 10000 ore
- presentano velocità in entrata diverse da quelle indicate a catalogo
- sono caratterizzate da cicli di lavoro con carichi e velocità variabili
- prevedono la presenza di carichi assiali sull'albero in ingresso / uscita del riduttore

**devono essere analizzate specificatamente. tramite l'ausilio di programmi di calcolo dedicati, disponibili presso l'organizzazione di vendita di Dana.**

**Applications that:**

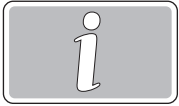
- require duration values different from 10000 h
- have different input speeds from those given in the catalogue
- are characterized by work cycles with variable speeds and loads
- foresee the presence of axial loads on the gear unit input / output shaft

**must be examined separately, with the aid of dedicated calculation programs, available from the Dana sales organization.**

**Anwendungen mit:**

- von 10000 Betriebsstunden abweichenden Werten
- Antriebsdrehzahlen, die von den im Katalog aufgeführten Werten abweichen
- regelbaren Arbeitszyklen und Drehzahlen
- Axiallasten auf der Antriebs-/Abtriebswelle des Getriebes

**müssen separat mithilfe von spezifischen Rechenprogrammen analysiert werden, die von der Vertriebsorganisation Dana bezogen werden können.**



**Applications qui:**

- demandent des durées de fonctionnement différentes de 10000 h
- présentent des vitesses en entrée différentes de celles indiquées au catalogue
- sont caractérisées par des cycles de fonctionnement à charges et vitesses variables
- prévoient des charges axiales sur l'arbre en entrée/sortie du réducteur

**doivent être examinées séparément, à l'aide de programmes de calcul dédiés, disponibles auprès du réseau de vente Dana.**

**Las aplicaciones que:**

- contemplan una duración mayor o menor que 10000 horas
- tienen velocidades de entrada diferentes de las que indica el catálogo
- se caracterizan porque los ciclos de trabajo tienen cargas y velocidades variables
- contemplan la presencia de cargas axiales en el eje de entrada o de salida del reductor

**se deben analizar por separado. por medio de programas de cálculo especiales que pueden solicitarse a la oficina comercial de Dana.**

**Aplicações que:**

- requeriram valores de duração diferentes das 10000 horas
- apresentem velocidades na entrada diferentes daquelas indicadas no catálogo
- são caracterizadas por ciclos de trabalho com cargas e velocidades variáveis
- prevêem a presença de cargas axiais no eixo de entrada/saída do redutor

**devem ser analisadas especificamente com o auxílio de programas de cálculo dedicado, disponíveis na organização de vendas da Dana.**

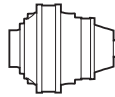


4. DATI TECNICI E TAVOLE  
DIMENSIONALI  
4. TECHNISCHE DATEN UND  
MASSBILDER  
4. DATOS TÉCNICOS Y DISEÑOS  
DIMENSIONALES

4. TECHNICAL DATA AND DIMENSIONAL  
DRAWINGS  
4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET  
PLANCHES DES DIMENSIONS  
D'ENCOMBREMENT  
4. DADOS TÉCNICOS E TABELAS  
DIMENSIONAIS

> <b>Serie S / S Series / "Serie S"</b> <b>Série S / Serie S / Série S</b>		Pag. Page Seite Page Pàg. Pàg.
Tipo / Type / Typ Type / Tipo / Tipo	$T_N$ [Nm]	
S300	34000	32
S400	48000	42
S600	64000	52
S850	90000	62
S1200	133000	72
S1800	190000	78
S2500	260000	84
S3500	370000	90
S5000	530000	96
S7500	735000	102

# S300



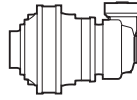
**10000**  
HOURS LIFE

i <sub>eff</sub>	n <sub>1</sub> [rpm]									T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>T</sub> [kW]
	1500			1000			500				
	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]		
<b>SL3001</b>											
4.04				248	16362	424	124	20143	261	76000	
4.50				222	16609	387	111	20448	238	74000	
5.12		*		195	17067	349	98	21011	215	59000	
6.00				167	17528	306	83	20709	181	54000	
7.36				136	13696	195	68	14291	102	36000	
<b>SL3002</b>											
15.96	94	21760	214	63	24574	161	31.3	30255	99	76000	
17.86	84	22471	198	56	25378	149	28.0	31244	92	76000	
19.89	75	22969	181	50	25940	137	25.1	31224	82	74000	
22.77	66	23920	165	43.9	27014	124	22.0	31484	72	74000	
24.24	62	23751	154	41.3	26823	116	20.6	32776	71	76000	
27.00	56	25174	146	37.0	28430	110	18.5	31814	62	74000	38
30.72	48.8	23601	121	32.6	24195	82	16.3	25246	43.0	59000	
33.75	44.4	25273	118	29.6	25910	80	14.8	27035	41.9	58500	
38.40	39.1	23926	98	26.0	24529	67	13.0	25594	34.9	59000	
45.00	33.3	21906	76	22.2	22458	52	11.1	23433	27.3	54000	
<b>SL3003</b>											
55.85	26.9	31687	89	17.9	33061	62	9.0	34559	32.4	76000	
62.50	24.0	32472	82	16.0	33290	56	8.0	35151	29.4	76000	
71.55	21.0	32743	72	14.0	33568	49.1	7.0	35878	26.3	76000	
79.79	18.8	32963	65	12.5	33793	44.4	6.3	36474	23.9	76000	
93.57	16.0	33286	56	10.7	34125	38.2	5.3	37364	20.9	76000	
105.0	14.3	33522	50	9.5	34366	34.3	4.8	38019	19.0	76000	25
107.1	14.0	33564	49.2	9.3	34409	33.6	4.7	38137	18.6	76000	
122.7	12.2	33844	43.3	8.2	35051	29.9	4.1	38925	16.6	76000	
145.4	10.3	34199	36.9	6.9	35966	25.9	3.4	39942	14.4	76000	
162.0	9.3	33196	32.2	6.2	34812	22.5	3.1	38660	12.5	74000	
<b>SL3004</b>											
172.0	8.7	34697	31.7	5.8	36891	22.5	2.9	40969	12.5	76000	
195.5	7.7	35374	28.4	5.1	37611	20.1	2.6	41769	11.2	76000	
230.7	6.5	36271	24.7	4.3	38565	17.5	2.2	42828	9.7	76000	
261.3	5.7	36961	22.2	3.8	39299	15.7	1.9	42181	8.5	76000	
288.8	5.2	37524	20.4	3.5	39897	14.5	1.7	44308	8.0	76000	
330.0	4.5	38289	18.2	3.0	40711	12.9	1.5	45211	7.2	76000	
369.9	4.1	38956	16.5	2.7	41420	11.7	1.4	45999	6.5	76000	
414.6	3.6	39634	15.0	2.4	42141	10.6	1.2	46799	5.9	76000	
463.9	3.2	40314	13.7	2.2	42864	9.7	1.1	47602	5.4	76000	
518.7	2.9	41001	12.4	1.9	43594	8.8	0.96	48413	4.9	76000	
578.5	2.6	41682	11.3	1.7	44319	8.0	0.86	49218	4.5	76000	
647.3	2.3	42397	10.3	1.5	45079	7.3	0.77	50062	4.0	76000	17
741.0	2.0	43273	9.2	1.3	46010	6.5	0.67	51096	3.6	76000	
776.8	1.9	43583	8.8	1.3	46339	6.2	0.64	51462	3.5	76000	
889.2	1.7	44483	7.9	1.1	47297	5.6	0.56	52525	3.1	76000	
990.5	1.5	43056	6.8	1.0	45779	4.8	0.50	50839	2.7	74000	
1175	1.3	44180	5.9	0.85	46974	4.2	0.43	52166	2.3	74000	
1205	1.2	34413	4.5	0.83	36438	3.2	0.41	40465	1.8	59000	
1392	1.1	35170	4.0	0.72	37239	2.8	0.36	41356	1.6	59000	
1670	0.9	36154	3.4	0.60	38281	2.4	0.30	42512	1.3	59000	
1733	0.87	21604	2.0	0.58	22970	1.4	0.29	25509	0.8	36000	
1958	0.77	32996	2.6	0.51	35083	1.9	0.26	38961	1.0	54000	
2401	0.62	22696	1.5	0.42	24132	1.1	0.21	26799	0.6	36000	

(\*)  
 Contattare il referente Dana di zona.  
 Consult the Dana area contact person.  
 Wenden Sie Sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.  
 Consulter la personne de référence de la zone Dana.  
 Consulte a la persona de contacto del área de Dana.  
 Consulte seu contato local da Dana.

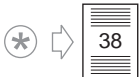


**10000**  
HOURS LIFE



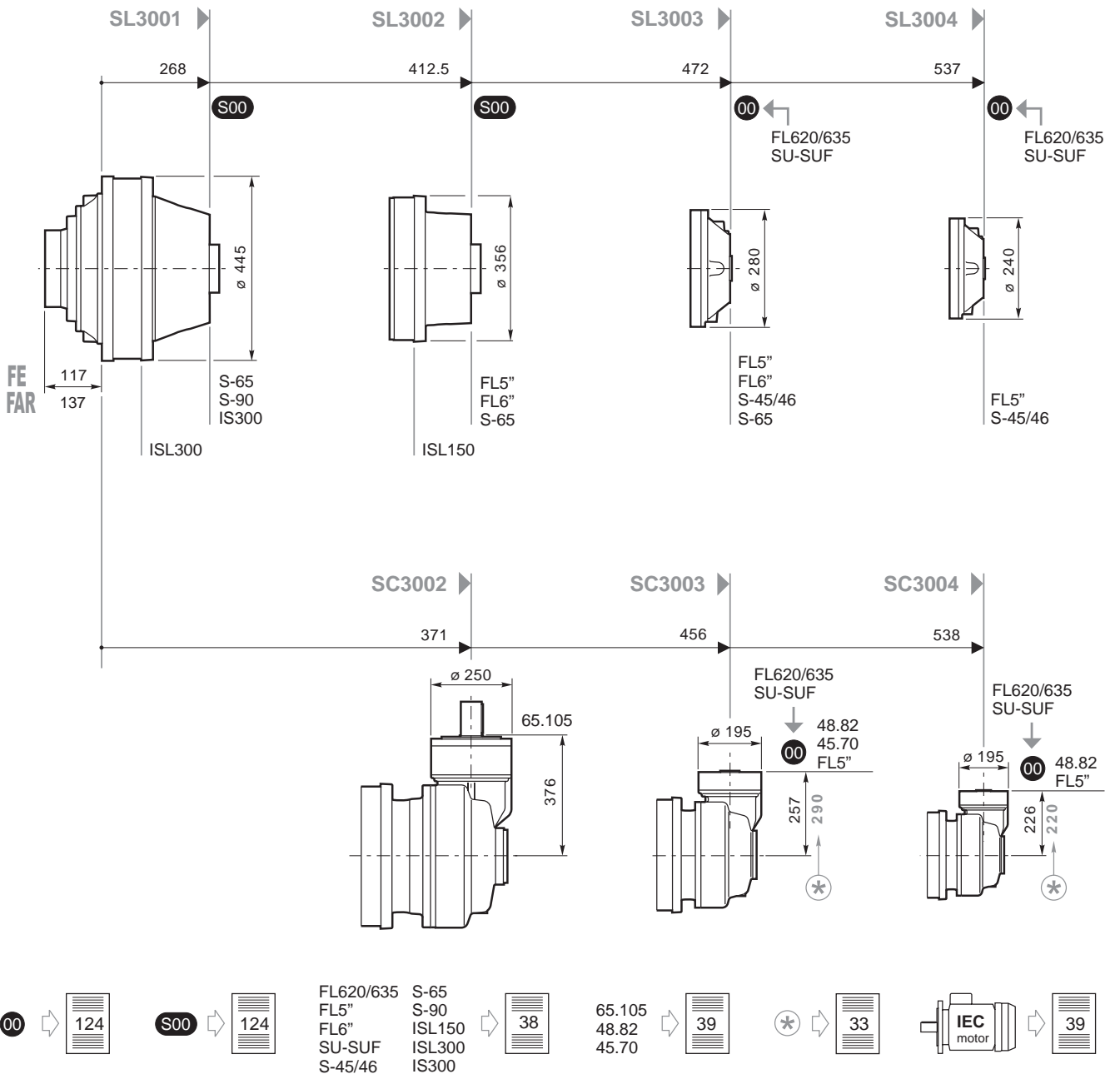
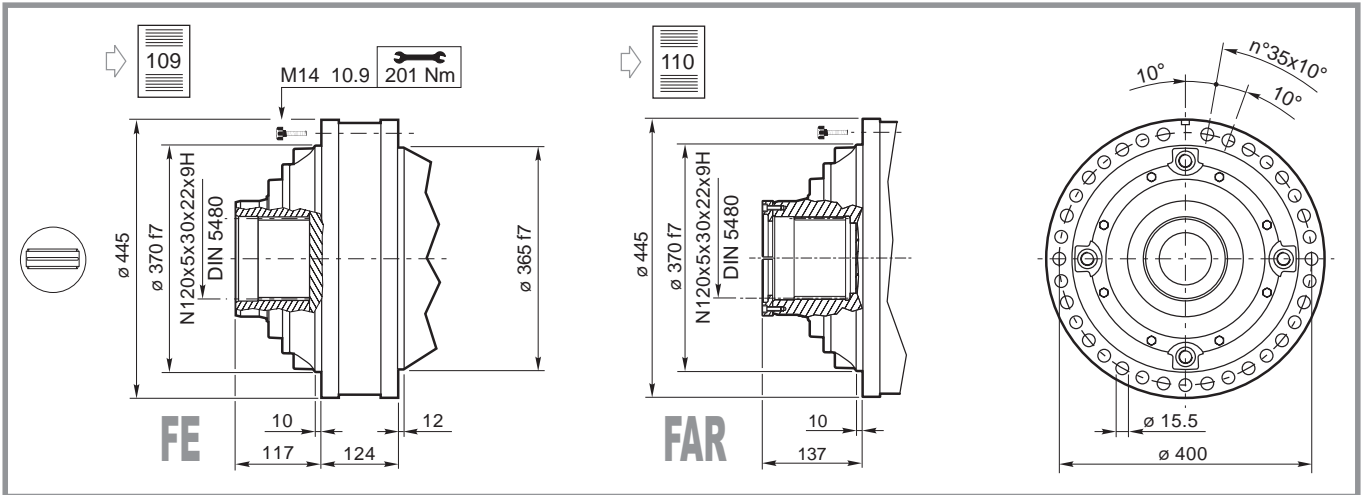
**S300**

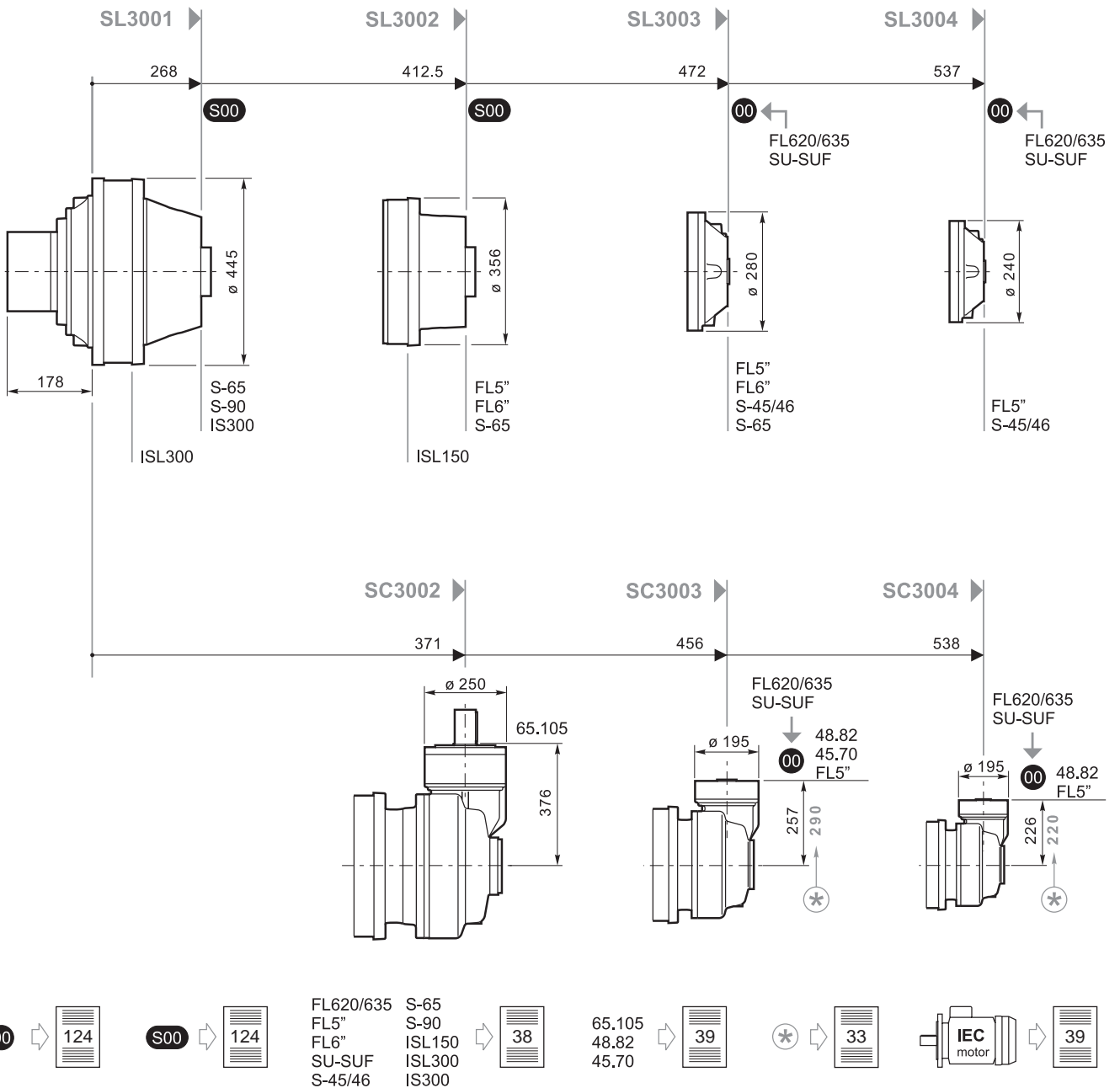
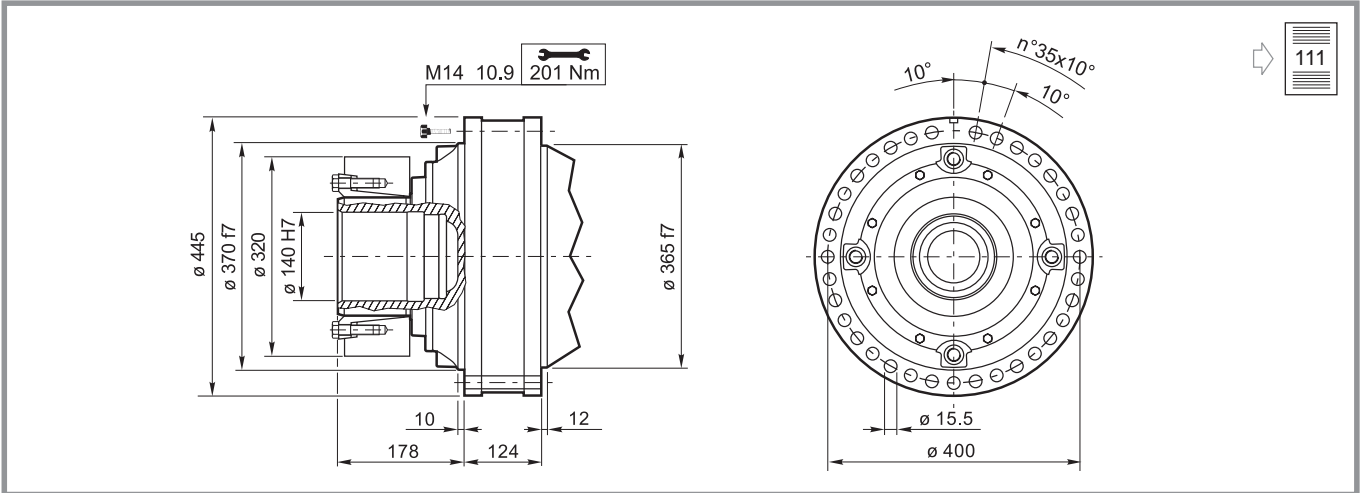
$i_{\text{eff}}$	$n_1$ [rpm]									$T_{2\text{MAX}}$ [Nm]	$P_T$ [kW]
	1500			1000			500				
	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]		
<b>SC3002</b>											
10.26	146	8369	128	97	9452	96	48.7	11637	59	50300	21
11.43	131	9322	128	87	10528	96	43.7	12962	59	56000	
13.01	115	10607	128	77	11979	96	38.4	14747	59	59000	
15.24	98	12430	128	66	14037	96	32.8	17282	59	54000	
17.52	86	15311	137	57	17291	103	28.5	21288	64	54000	
20.52	73	11963	92	48.7	13510	69	24.4	16633	42.4	57600	
21.49	70	14267	104	46.5	14627	71	23.3	15262	37.2	36000	
<b>SC3003</b>											
43.88*	34.2	17101	61	22.8	19313	46.1	11.4	23777	28.4	76000	18
49.11*	30.5	19136	61	20.4	21611	46.1	10.2	26606	28.4	76000	
56.22*	26.7	21906	61	17.8	24740	46.1	8.9	30459	28.4	76000	
62.62*	24.0	24401	61	16.0	27557	46.1	8.0	33499	28.0	74000	
74.25*	20.2	28934	61	13.5	32442	45.8	6.7	34357	24.2	74000	
83.33*	18.0	24142	45.5	12.0	24750	31.1	6.0	25825	16.2	76000	
92.81*	16.2	26891	45.5	10.8	27568	31.1	5.4	28766	16.2	74000	
99.00*	15.2	22992	36.5	10.1	23571	24.9	5.1	24808	13.1	54000	
107.5	14.0	24154	35.3	9.3	26128	25.4	4.7	28192	13.7	59000	
126.0	11.9	23334	29.1	7.9	23922	19.9	4.0	25730	10.7	54000	
134.4	11.2	25838	30.2	7.4	26488	20.6	3.7	29160	11.4	59000	
<b>SC3004</b>											
167.6	9.0	34559	32.4	6.0	36745	23.0	3.0	40806	12.8	76000	13
187.5	8.0	35151	29.4	5.3	37375	20.9	2.7	41506	11.6	76000	
207.3	7.2	35689	27.0	4.8	37947	19.2	2.4	42141	10.6	76000	
232.0	6.5	36301	24.6	4.3	38597	17.4	2.2	42864	9.7	76000	
254.5	5.9	36815	22.7	3.9	39143	16.1	2.0	42113	8.7	76000	
287.2	5.2	37494	20.5	3.5	39866	14.5	1.7	44272	8.1	76000	
321.4	4.7	38137	18.6	3.1	40549	13.2	1.6	45032	7.3	76000	
368.0	4.1	38925	16.6	2.7	41387	11.8	1.4	45962	6.5	76000	
412.5*	3.6	39604	15.1	2.4	42109	10.7	1.2	46763	5.9	76000	
472.2*	3.2	40422	13.4	2.1	42979	9.5	1.1	47730	5.3	76000	
495.0*	3.0	40711	12.9	2.0	43286	9.2	1.0	48071	5.1	76000	
566.7*	2.6	41552	11.5	1.8	44181	8.2	0.88	49064	4.5	76000	
631.2*	2.4	40219	10.0	1.6	42763	7.1	0.79	47489	3.9	74000	
718.1*	2.1	31820	7.0	1.4	33833	4.9	0.70	37573	2.7	59000	
768.2*	2.0	32146	6.6	1.3	34179	4.7	0.65	37799	2.6	59000	
887.0*	1.7	32853	5.8	1.1	34931	4.1	0.56	38631	2.3	59000	
1040*	1.4	29984	4.5	0.96	31880	3.2	0.48	35404	1.8	54000	

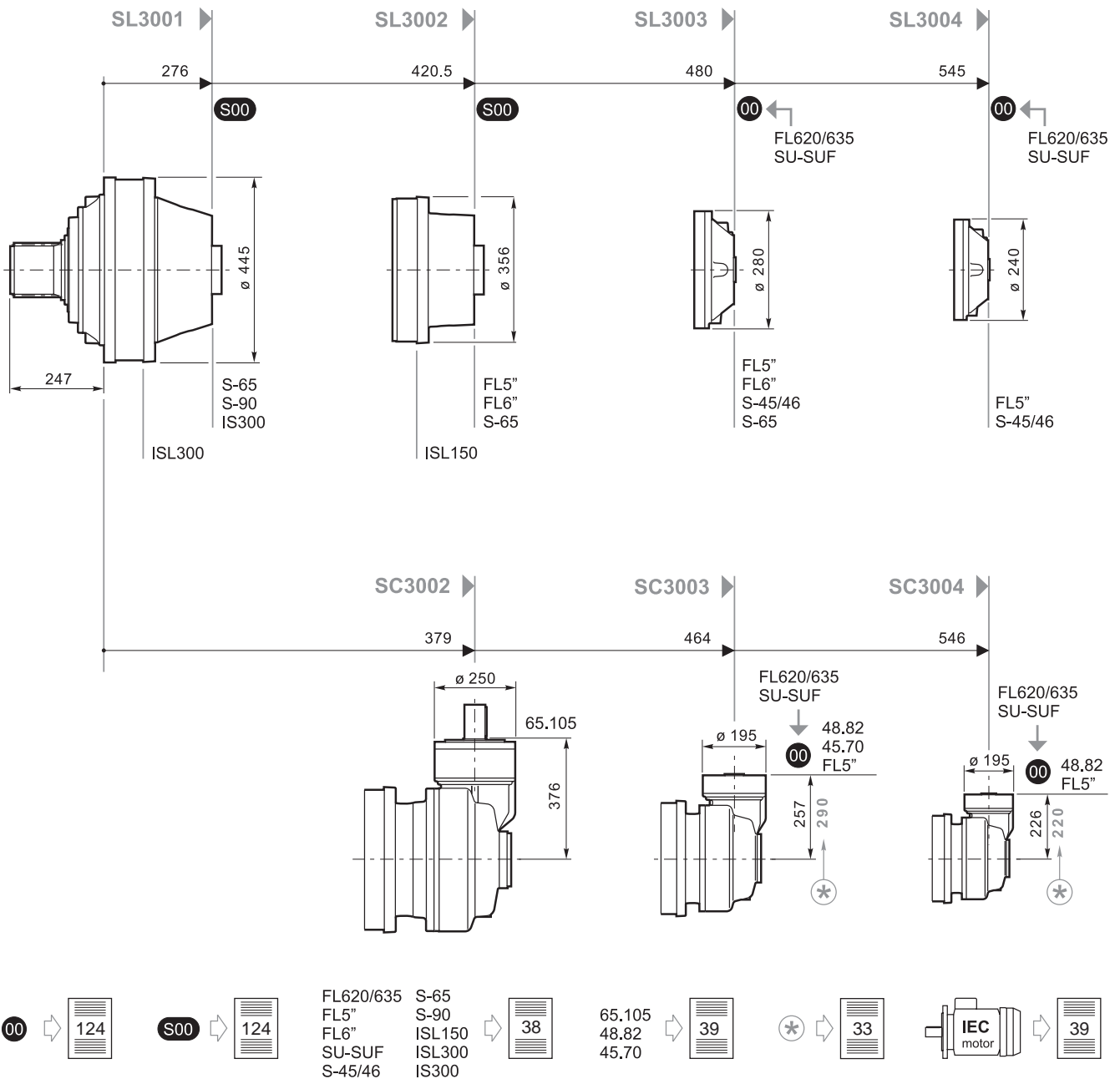
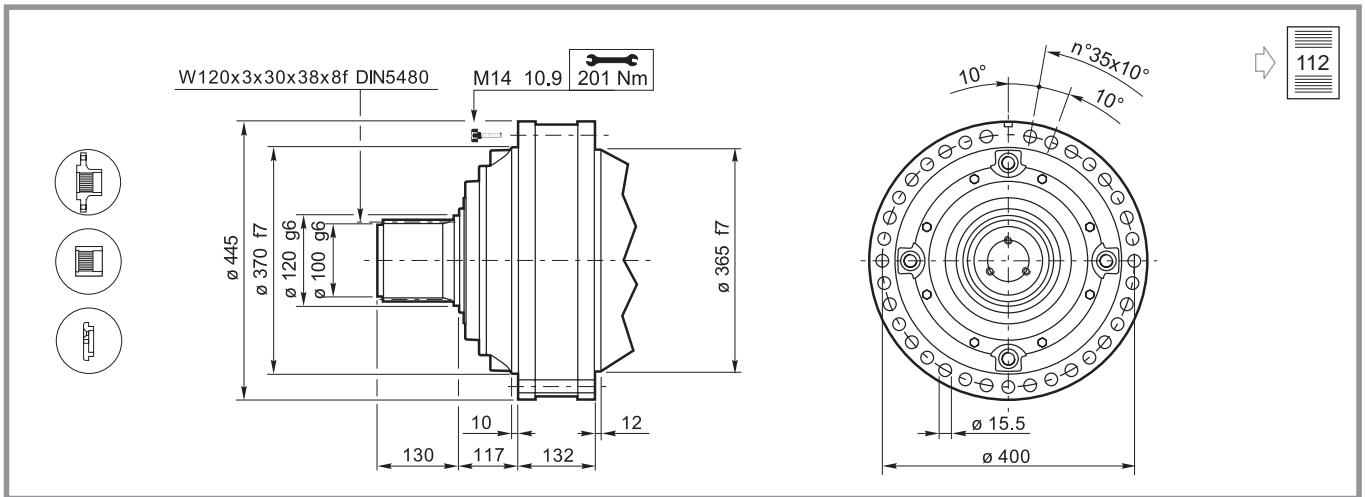


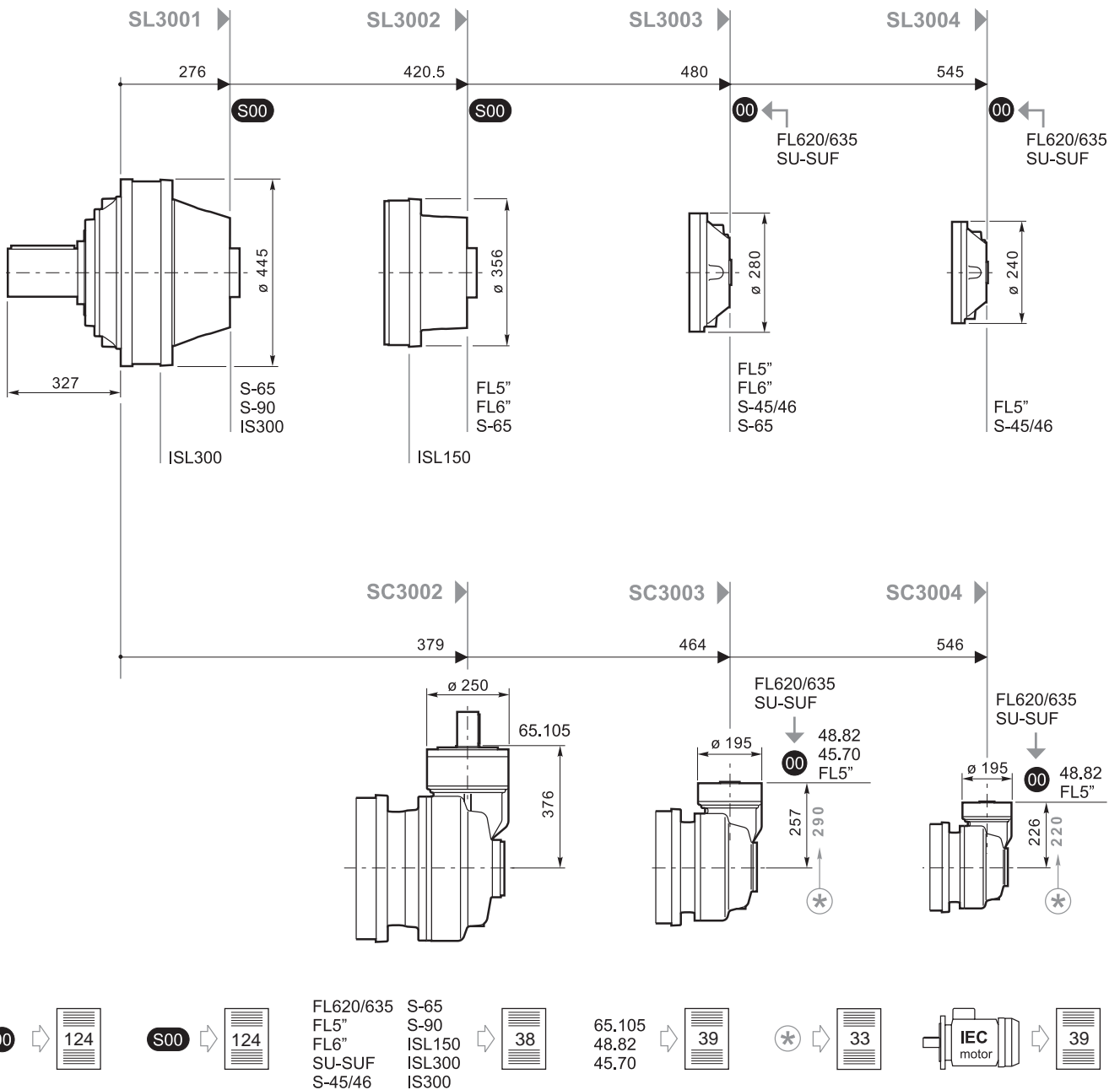
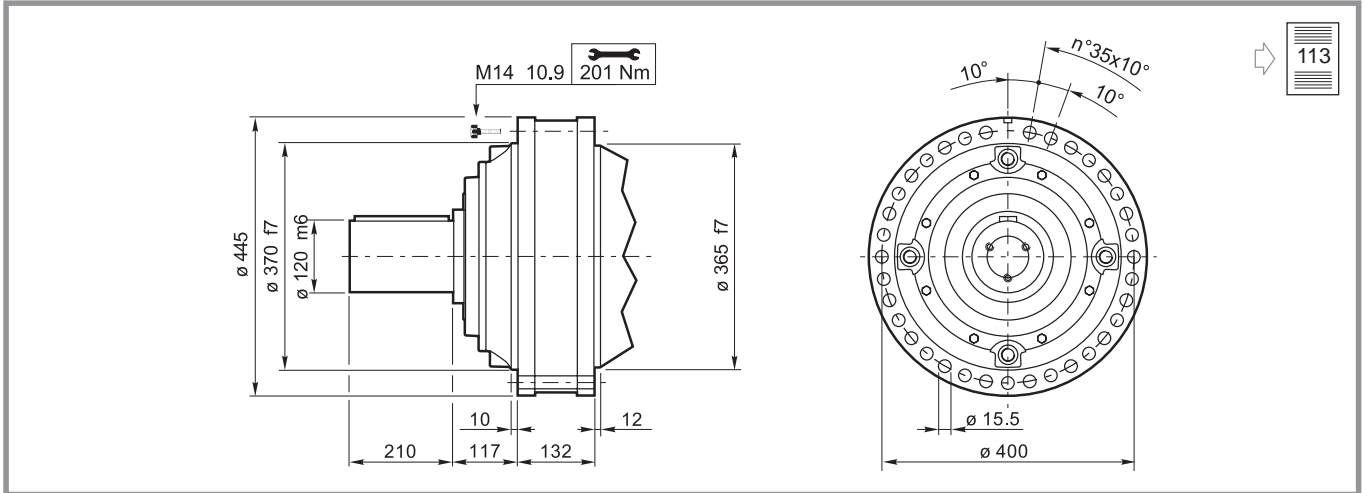
# S300

# FE - FAR



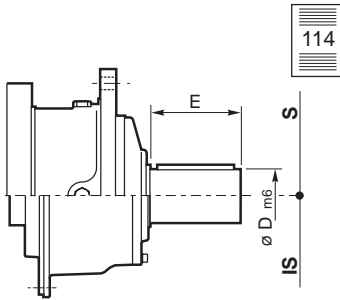




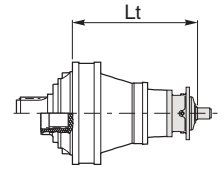


# S300

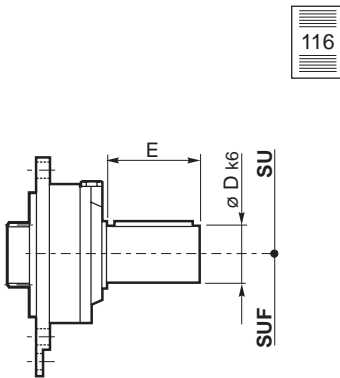
## S-45/46, S-65, S-90, ISL150, ISL300, IS300



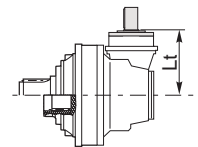
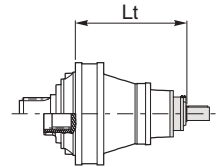
	S-45CR1	S-46C1	S-65CR1	S-90CR1	ISL150	ISL300	IS300
D m6	65	65	80	90	90	90	100
E	105	105	130	170	130	130	210
<b>Lt (FE - FS)</b>							
SL3001			460.5	466.5		325	446
SL3002			604.5		482.5		
SL3003	600	641	638.5				
SL3004	600	641					
<b>Lt (MP - MP1)</b>							
SL3001			468.5	474.5		333	454
SL3002			612.5		490.5		
SL3003	608	649	646.5				
SL3004	608	649					



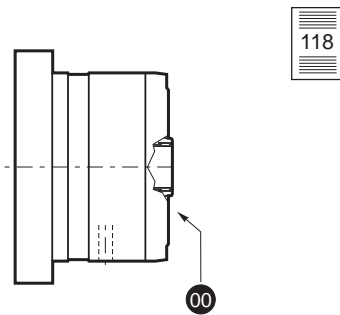
## SU-SUF



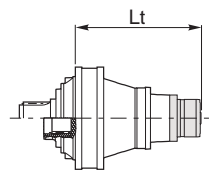
	SU/SUF.1	SU/SUF.2	SU/SUF.3
D m6	28	40	48
E	50	58	82
<b>Lt (FE - FS)</b>			
SL3003	533	533	533
SL3004	597	597	597
<b>Lt (MP - MP1)</b>			
SL3003	541	541	541
SL3004	605	605	605
<b>Lt</b>			
SC3003	317-350*	317-350*	317-350*
SC3004	286-280*	286-280*	286-280*



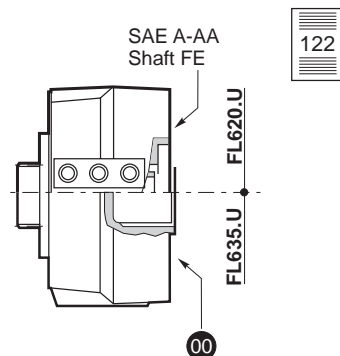
## FL5", FL6"



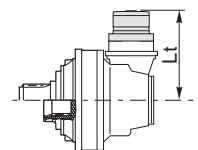
	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C	FL960.12C FL960.14C FL960.16C FL960.18C
<b>Lt (FE - FS)</b>						
SL3002	491.5	491.5	491.5	505	505	519
SL3003	577.5	577.5	577.5	591	591	605
SL3004	630.5	630.5	630.5	644	644	
<b>Lt (MP - MP1)</b>						
SL3002	499.5	499.5	499.5	513	513	527
SL3003	585.5	585.5	585.5	599	599	613
SL3004	638.5	638.5	638.5	652	652	
<b>Lt</b>						
SC3003	408.5-441.5*	408.5-441.5*	408.5-441.5*	422-455*	422-455*	
SC3004	377.5-280*	377.5-280*	377.5-280*	391-293.5*	391-293.5*	



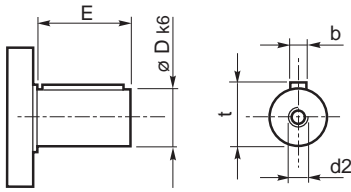
## FL620/635



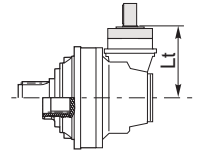
	FL620.U	FL635.U
<b>Lt (FE - FS)</b>		
SL3003	577.5	564.5
SL3004	641.5	628.5
<b>Lt (MP - MP1)</b>		
SL3003	585.5	572.5
SL3004	649.5	636.5
<b>Lt</b>		
SC3003	361.5-394.5	384.5-381.5
SC3004	330.5-324*	317.5-311.5*



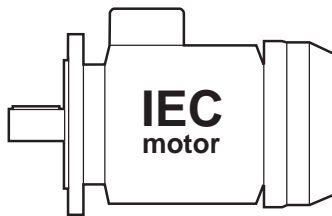
## 65.105, 48.82, 45.70



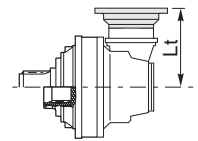
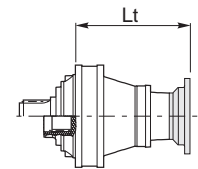
	65.105	48.82	45.70
Dk6	65 m6	48	45
E	105	82	70
b	18	14	14
t	69	51.5	48.5
d2	M20x42	M10x22	M10x22
<b>Lt</b>			
SC3002	376		
SC3003		317	307
SC3004	966.5	280	



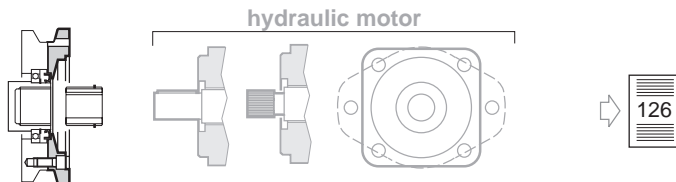
## PAM IEC



	IEC80-90	IEC100-112	IEC132	IEC160	IEC180	IEC200	IEC225
<b>Lt (FE - FS)</b>							
SL3002						487.5	517.5
SL3003				579	579	609	609
SL3004	564	565	632	663	663	673	673
<b>Lt (MP - MP1)</b>							
SL3002						495.5	525.5
SL3003				587	587	617	647
SL3004	572	573	640	671	671	681	711
<b>Lt</b>							
SC3003			352-365*	383-416*	383-416*	394-427*	424-457*
SC3004	253-247*	254-248*	321-315*	352-346*	352-346*		

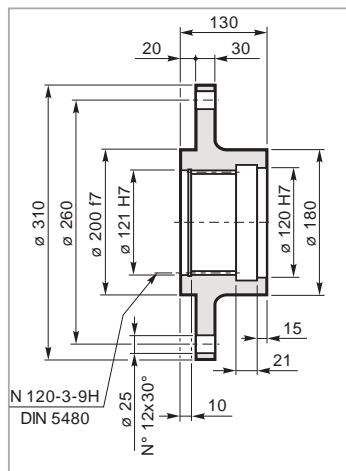


## SAE J 744C, NEMA Adaptors



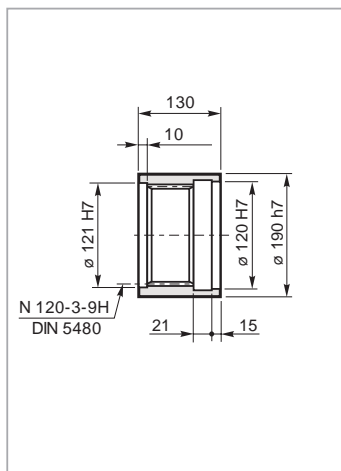
# S300

## FR 400



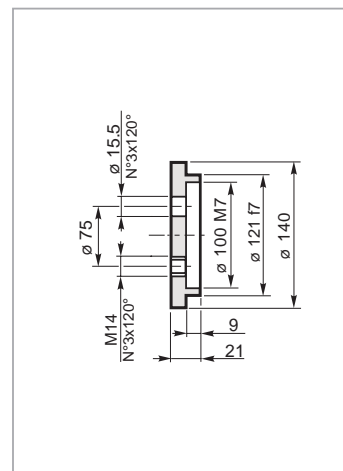
Mat. C40 UNI EN 10083  
Code: 34705012800

## MS 400



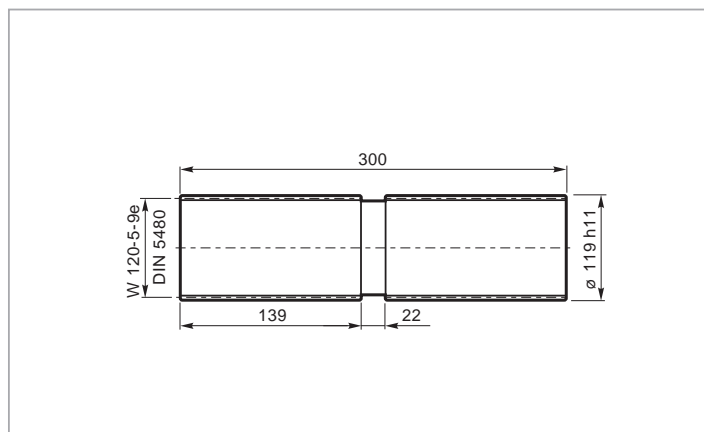
Mat. 39NiCrMo3 UNI EN 10083  
Code: 39104730600

## RDF S300



Mat. C40 UNI EN 10083  
Code: 9001844

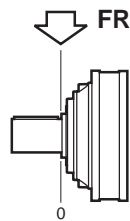
## BS 400



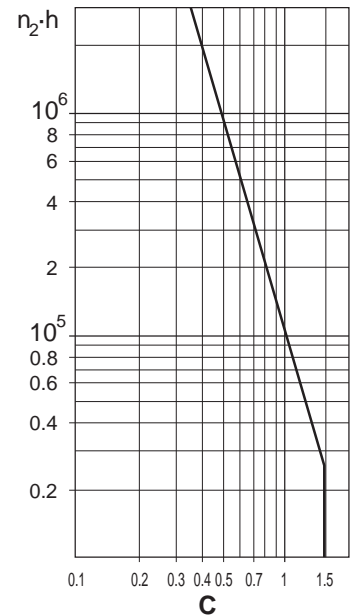
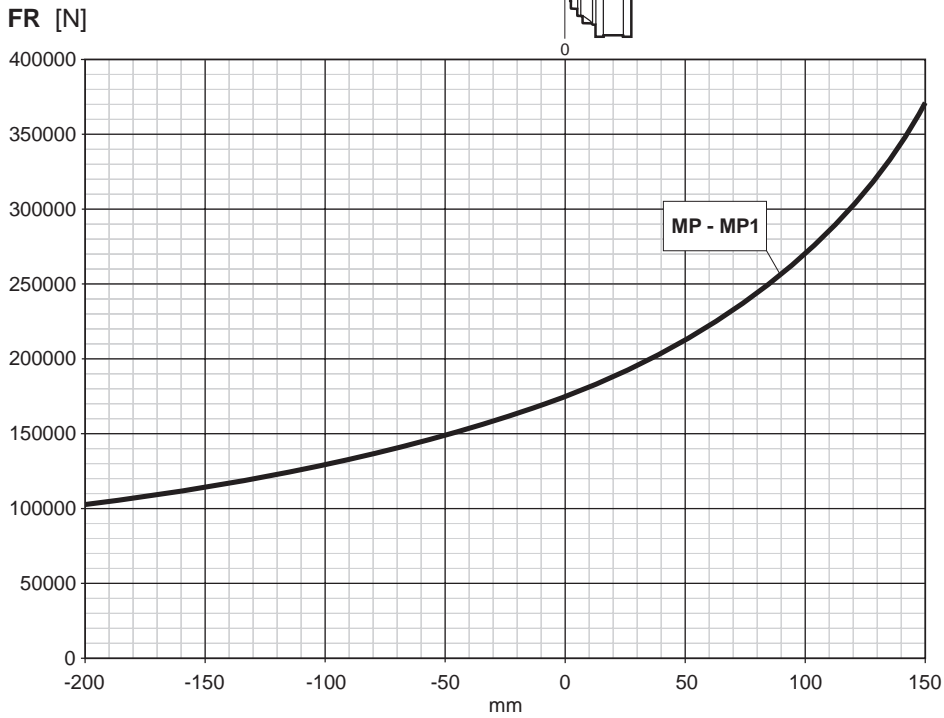
Mat. 39NiCrMo3 UNI EN 10083  
Code: 39127430600



Carichi radiali sugli alberi uscita  
Radial loads on output shafts  
Radiallasten auf den Abtriebswellen



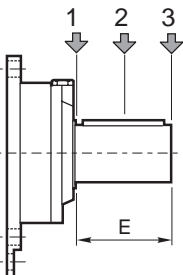
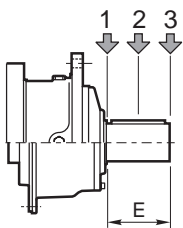
Charges radiales sur les arbres de sortie  
Cargas sobre los ejes de salida  
Cargas radiais nos eixos de saída



Carichi radiali sugli alberi entrata  
Radial loads on input shafts

Radiallasten auf den Antriebswellen  
Charges radiales sur les arbres d'entrée

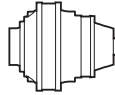
Cargas sobre los ejes de entrada  
Cargas radiais nos eixos de entrada



Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
S-45CR1	105	10000	6000	4000	5000	3000	2000
S-46C1	105	14000	8800	6400	7000	4400	3200
S-65CR1	130	23800	15500	9600	11900	7800	4800
S-90CR1	170	29700	17000	10000	14800	8500	5000
ISL150	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
ISL300	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
IS300	210	48814	33068	22914	24465	16573	11484

Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
SU1/SUF1	50	3000	2000	1500	1400	1000	700
SU2/SUF2	58	3000	2000	1500	1400	1000	700
SU3/SUF3	82	3000	1700	1200	1400	800	600

# S400

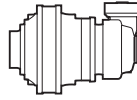


**10000**  
HOURS LIFE

i <sub>eff</sub>	n <sub>1</sub> [rpm]									T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>T</sub> [kW]
	1500			1000			500				
	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]		
<b>SL4001</b>											
4.18				239	21853	547	120	26904	337	84000	
4.89		*		204	22482	481	102	27679	296	84000	
6.00				167	23371	408	83	27275	238	72000	
<b>SL4002</b>											
16.51	91	22514	214	61	25426	161	30.3	31303	99	84000	
18.48	81	23250	198	54	26257	149	27.1	32327	92	84000	
19.32	78	26338	214	52	29745	161	25.9	36620	99	84000	
21.61	69	27199	198	46.3	30717	149	23.1	37779	92	84000	
24.74	61	27621	175	40.4	31194	132	20.2	38094	81	84000	38
29.34	51	28748	154	34.1	32466	116	17.0	38494	69	84000	
30.36	49.4	28164	146	32.9	28873	100	16.5	30127	52	72000	
36.00	41.7	28460	124	27.8	29176	85	13.9	30444	44.3	72000	
45.00	33.3	28852	101	22.2	29579	69	11.1	30864	35.9	72000	
<b>SL4003</b>											
57.79	26.0	32785	89	17.3	37025	67	8.7	45584	41.3	84000	
64.67	23.2	33856	82	15.5	38236	62	7.7	47074	38.1	84000	
67.60	22.2	37876	88	14.8	38830	60	7.4	40517	31.4	84000	
83.64	17.9	38374	72	12.0	39340	49.3	6.0	41049	25.7	84000	
93.59	16.0	38639	65	10.7	39613	44.3	5.3	41345	23.1	84000	
102.7	14.6	38860	59	9.7	39839	40.6	4.9	41930	21.4	84000	25
110.9	13.5	39799	56	9.0	44946	42.5	4.5	51108	24.1	84000	
126.9	11.8	40416	50	7.9	45644	37.7	3.9	52164	21.5	84000	
146.7	10.2	39720	42.5	6.8	40720	29.1	3.4	44254	15.8	84000	
159.1	9.4	31176	30.8	6.3	31962	21.0	3.1	34209	11.3	72000	
<b>SL4004</b>											
178.0	8.4	45945	40.5	5.6	49438	29.1	2.8	54903	16.2	84000	
202.3	7.4	47741	37.1	4.9	50403	26.1	2.5	55975	14.5	84000	
226.3	6.6	48269	33.5	4.4	51268	23.7	2.2	56935	13.2	84000	
259.1	5.8	49214	29.8	3.9	52327	21.1	1.9	56892	11.5	84000	
288.9	5.2	50033	27.2	3.5	53197	19.3	1.7	59078	10.7	84000	
330.4	4.5	51058	24.3	3.0	54287	17.2	1.5	60288	9.6	84000	
370.1	4.1	51943	22.0	2.7	55228	15.6	1.4	59162	8.4	84000	
419.0	3.6	52925	19.8	2.4	56273	14.1	1.2	62493	7.8	84000	
468.8	3.2	53833	18.0	2.1	57238	12.8	1.1	63565	7.1	84000	
524.1	2.9	54748	16.4	1.9	56932	11.4	1.0	62358	6.2	84000	
580.0	2.6	55594	15.1	1.7	59110	10.7	0.86	65644	5.9	84000	
656.1	2.3	56304	13.5	1.5	58092	9.3	0.76	64513	5.1	84000	17
718.2	2.1	57421	12.6	1.4	61053	8.9	0.70	67801	4.9	84000	
803.7	1.9	58406	11.4	1.2	62100	8.1	0.62	68964	4.5	84000	
920.1	1.6	57503	9.8	1.1	61140	7.0	0.54	67898	3.9	84000	
1042	1.4	38498	5.8	1.0	40933	4.1	0.48	45288	2.3	72000	
1076	1.4	50664	7.4	0.93	53869	5.2	0.46	59823	2.9	84000	
1276	1.2	51987	6.4	0.78	55117	4.5	0.39	61209	2.5	84000	
1413	1.1	40310	4.5	0.71	42700	3.2	0.35	47420	1.8	72000	
1631	0.92	41197	4.0	0.61	43640	2.8	0.31	48464	1.6	72000	
1958	0.77	42349	3.4	0.51	44860	2.4	0.26	49819	1.3	72000	

(\*)  
 Contattare il referente Dana di zona.  
 Consult the Dana area contact person.  
 Wenden Sie Sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.  
 Consulter la personne de référence de la zone Dana.  
 Consulte a la persona de contacto del área de Dana.  
 Consulte seu contato local da Dana.

**10000**  
HOURS LIFE



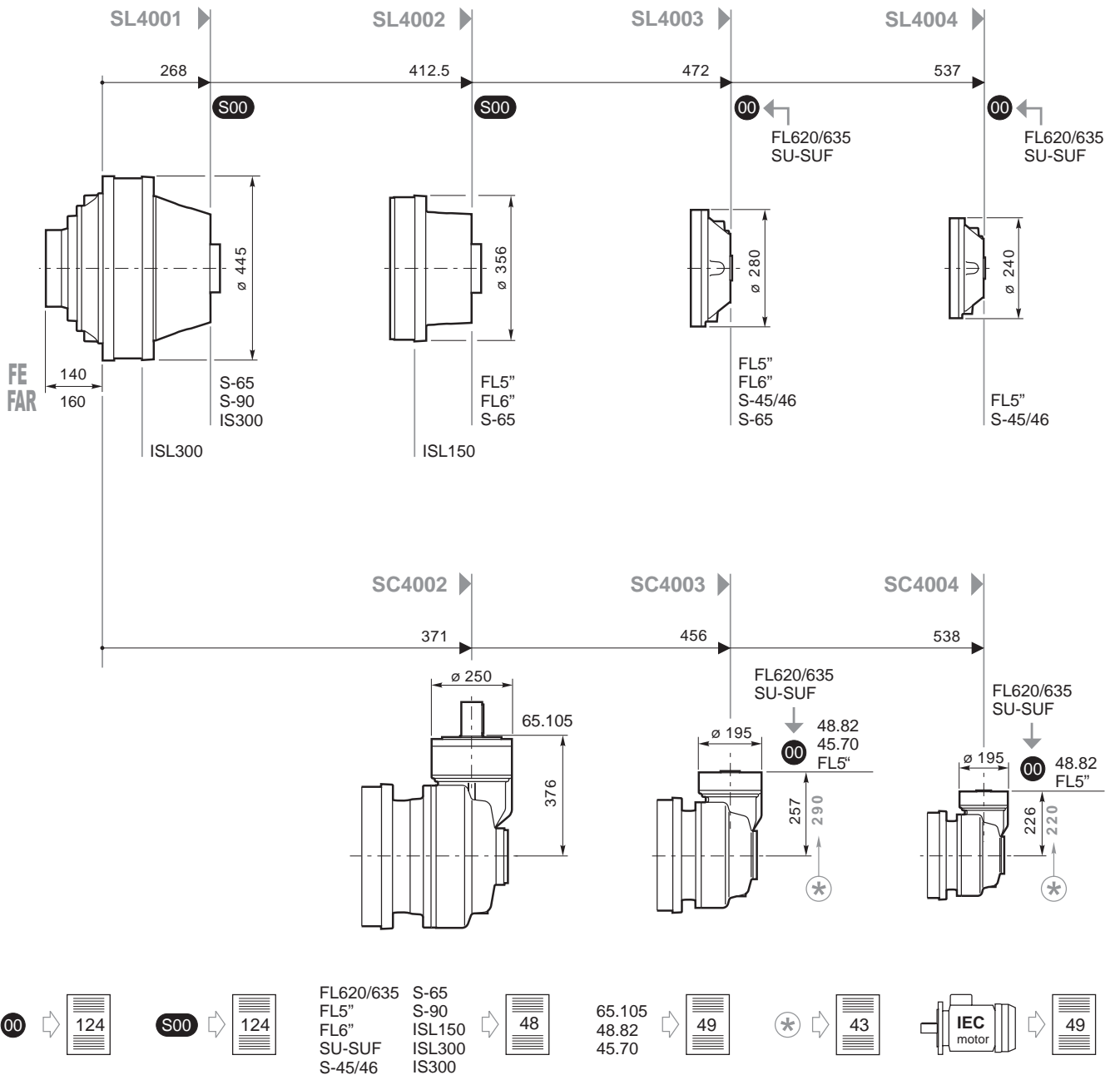
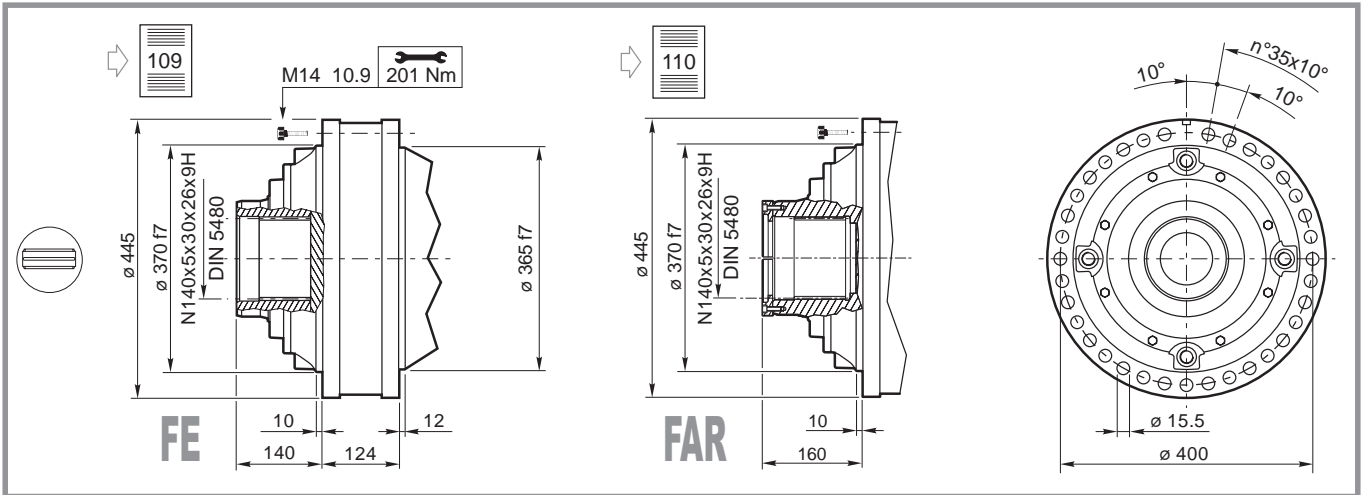
**S400**

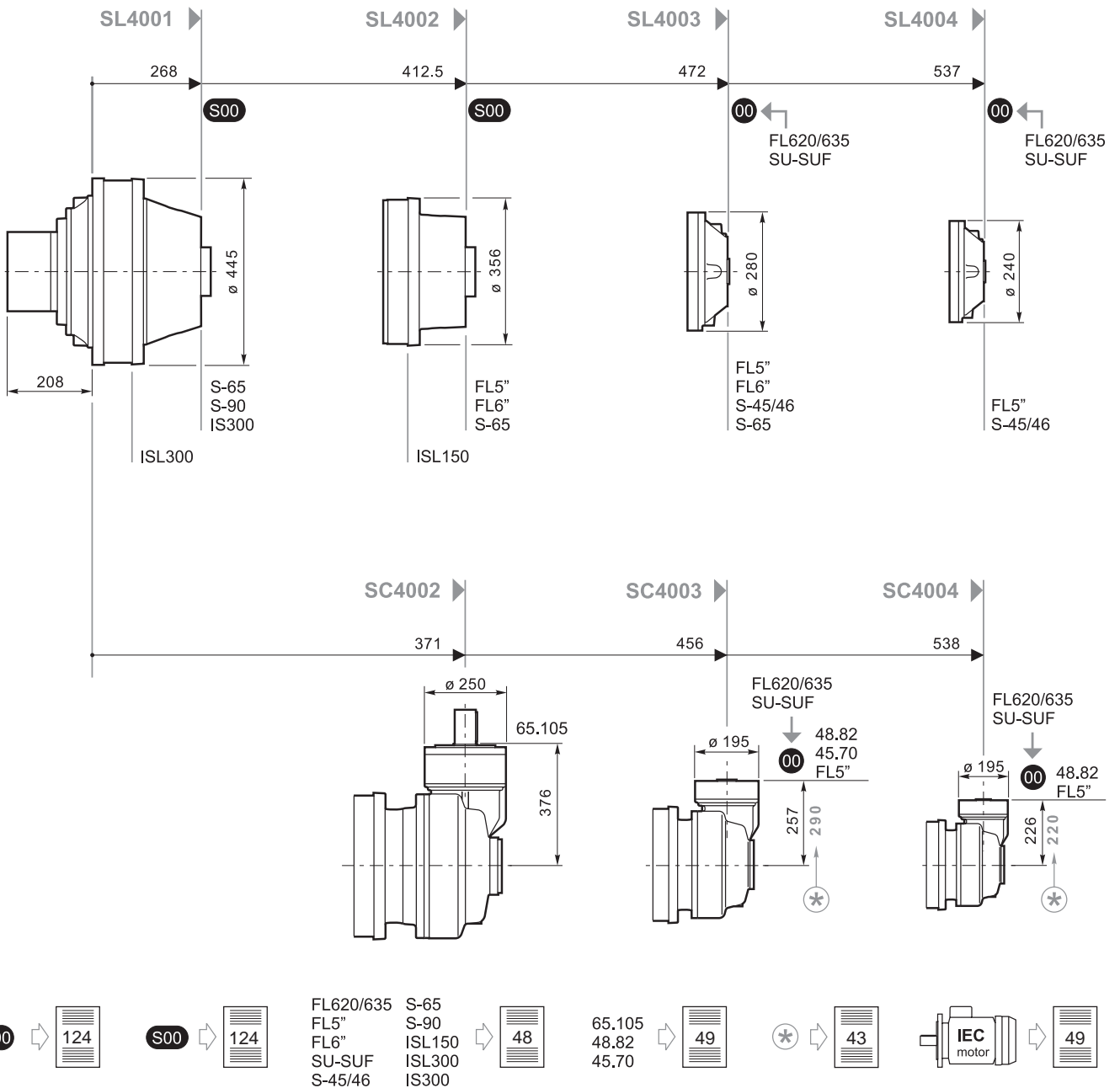
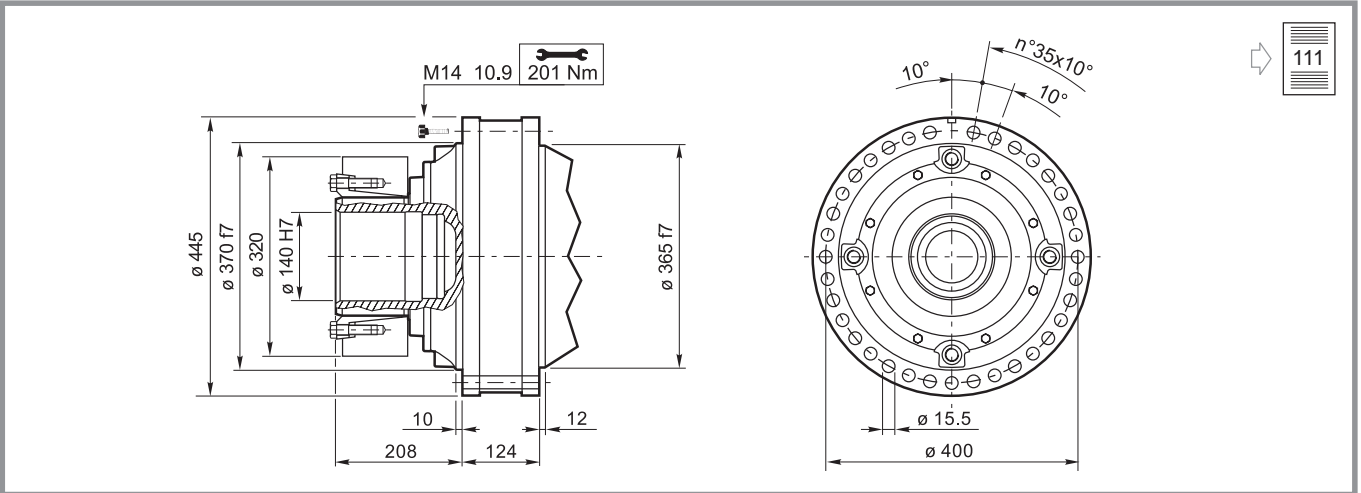
i <sub>eff</sub>	n <sub>1</sub> [rpm]									T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>T</sub> [kW]
	1500			1000			500				
	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]		
<b>SC4002</b>											
12.21	123	10667	137	82	12046	103	41	14831	64	81893	21
14.28	105	12478	137	70	14092	103	35	17350	64	84000	
15.24	98	12430	128	66	14037	96	32.8	17282	59	72000	
17.52	86	15311	137	57	17291	103	28.5	21288	64	72000	
19.06	79	11112	92	52	12549	69	26.2	15450	42.4	53483	
22.30	67	12999	92	44.8	14681	69	22.4	18074	42.4	62567	
27.36	55	15950	92	36.5	18013	69	18.3	22177	42.4	72000	
<b>SC4003</b>											
45.41*	33.0	17693	61	22.0	19982	46.1	11	24601	28.4	84000	18
50.81*	29.5	19799	61	19.7	22360	46.1	9.8	27528	28.4	84000	
58.17*	25.8	22666	61	17.2	25597	46.1	8.6	31514	28.4	84000	
65.18*	23.0	25397	61	15.3	28682	46.1	7.7	31573	25.4	72000	
72.93*	20.6	28419	61	13.7	30468	43.7	6.9	31791	22.8	72000	
80.69*	18.6	31441	61	12.4	35508	46.1	6.2	40959	26.6	84000	
86.21*	17.4	24979	45.5	11.6	25608	31.1	5.8	26720	16.2	84000	
99.00*	15.2	30282	48.0	10.1	31044	32.8	5.1	32393	17.1	72000	
109.7	13.7	24649	35.3	9.1	25990	24.8	4.6	27119	12.9	84000	
123.8*	12.1	30699	39.0	8.1	31472	26.6	4.0	32933	13.9	72000	
142.9	10.5	23075	25.4	7.0	26060	19.1	3.5	32083	11.8	84000	
157.5	9.5	31157	31.1	6.3	31941	21.2	3.2	34156	11.4	72000	
<b>SC4004</b>											
173.4	8.7	39100	35.4	5.8	44157	26.7	2.9	54364	16.4	84000	13
194.0	7.7	43752	35.4	5.2	49411	26.7	2.6	55623	15.0	84000	
214.5	7.0	48110	35.2	4.7	50853	24.8	2.3	56474	13.8	84000	
247.7	6.1	48880	31.0	4.0	51971	22.0	2.0	57716	12.2	84000	
277.1	5.4	49718	28.2	3.6	52863	20.0	1.8	58706	11.1	84000	
317.3	4.7	50745	25.1	3.2	53955	17.8	1.6	57799	9.5	84000	
371.2	4.0	43128	18.3	2.7	45856	12.9	1.3	50925	7.2	84000	
380.7	3.9	52164	21.5	2.6	55464	15.3	1.3	59415	8.2	84000	
457.7*	3.3	44795	15.4	2.2	50590	11.6	1.1	62283	7.1	84000	
512.1*	2.9	50126	15.4	2.0	56609	11.6	0.98	64420	6.6	84000	
586.3*	2.6	55685	14.9	1.7	57325	10.2	0.85	63425	5.7	84000	
599.1*	2.5	46368	12.2	1.7	49301	8.6	0.83	54750	4.8	84000	
685.9*	2.2	47326	10.8	1.5	50319	7.7	0.73	55882	4.3	84000	
813.3*	1.8	48562	9.4	1.2	51633	6.6	0.61	57176	3.7	84000	
900.2*	1.7	37654	6.6	1.1	40036	4.7	0.56	44296	2.6	72000	
1040*	1.4	38483	5.8	0.96	40917	4.1	0.48	45271	2.3	72000	
1247*	1.2	39559	5.0	0.80	42061	3.5	0.40	46536	2.0	72000	

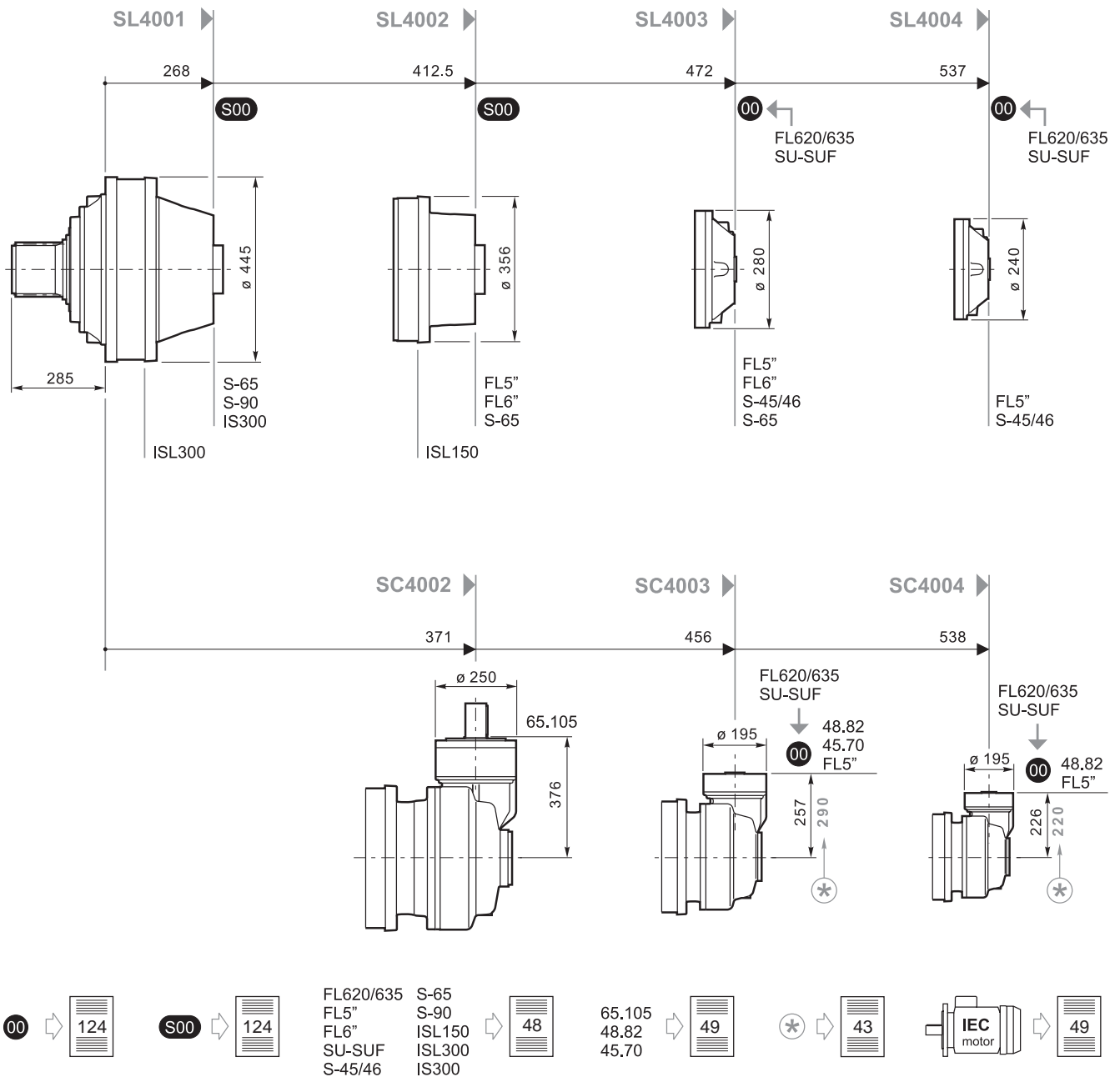
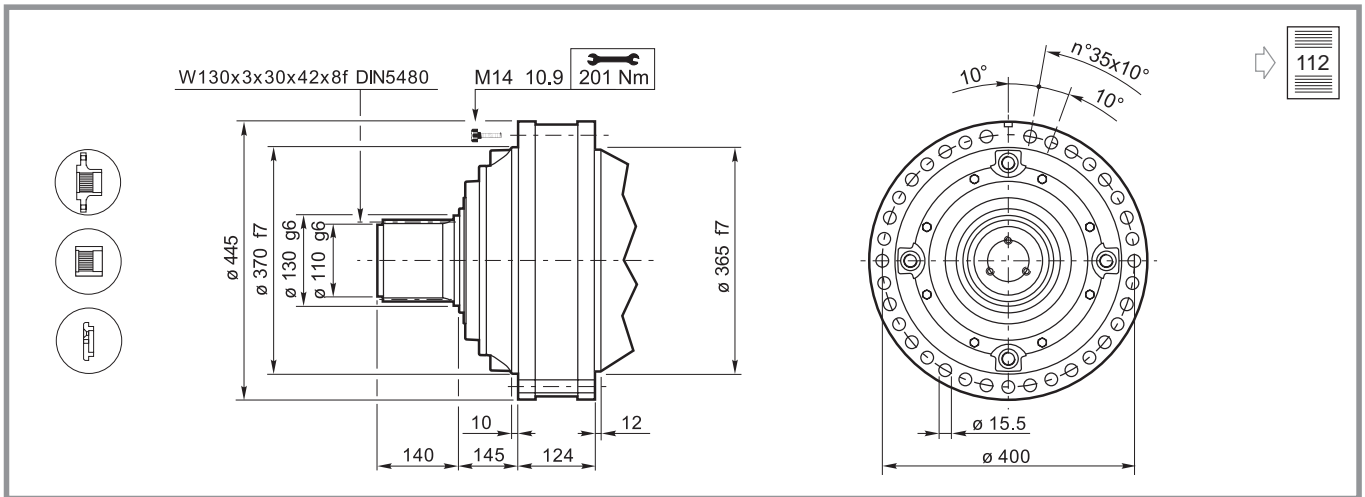


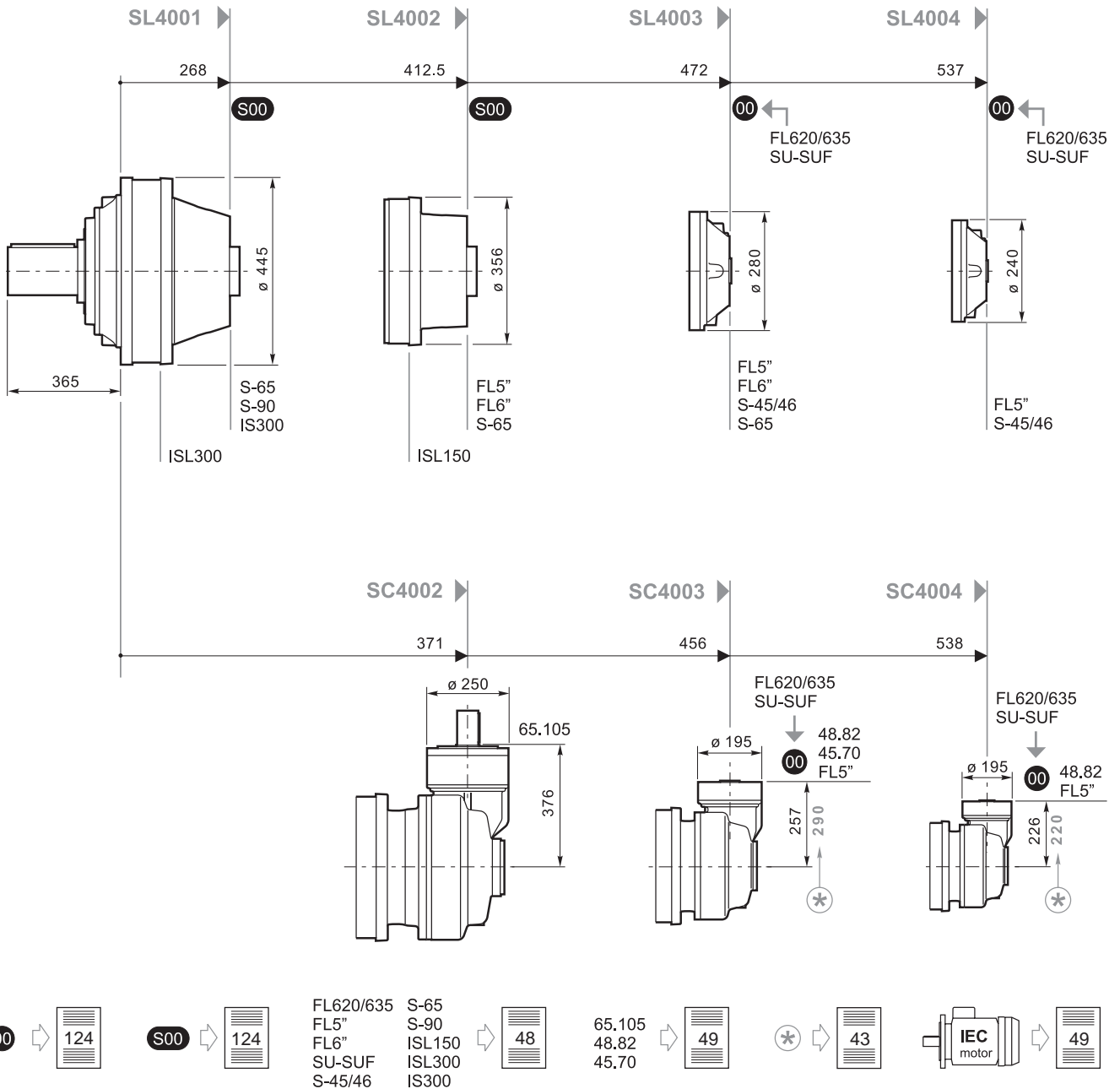
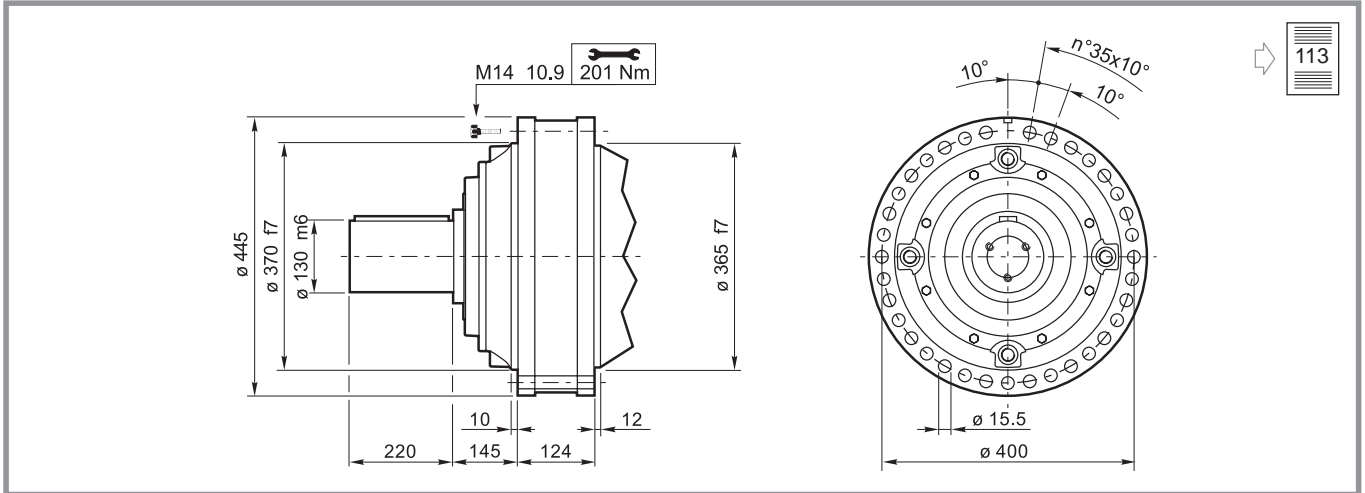
# S400

# FE - FAR



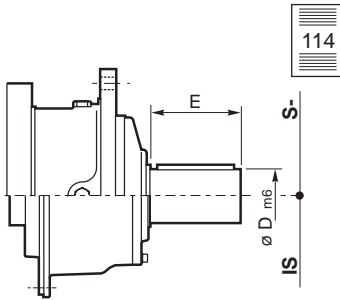






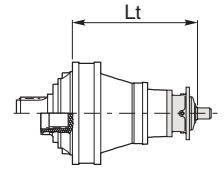
# S400

## S-45/46, S-65, S-90, ISL150, ISL300, IS300

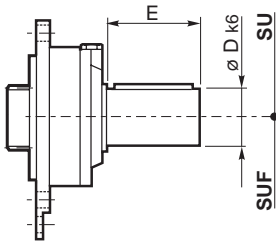


114

	S-45CR1	S-46C1	S-65CR1	S-90CR1	ISL150	ISL300	IS300
D m6	65	65	80	90	90	90	100
E	105	105	130	170	130	130	210
	<b>Lt</b>						
SL4001			460.5	466.5		325	446
SL4002			604.5		482.5		
SL4003	600	641	638.5				
SL4004	600	641					

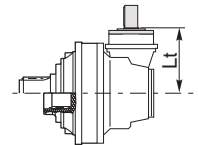
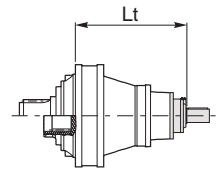


## SU-SUF



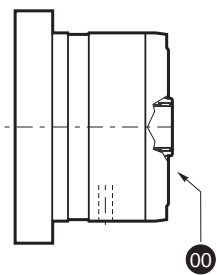
116

	SU/SUF.1	SU/SUF.2	SU/SUF.3
D m6	28	40	48
E	50	58	82
	<b>Lt</b>		
SL4003	533	533	533
SL4004	597	597	597
SC4003	317-350*	317-350*	317-350*
SC4004	286-280*	286-280*	286-280*



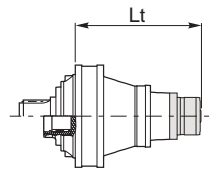
\* 43

## FL5", FL6"

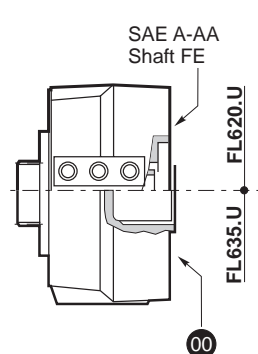


118

	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C	FL960.12C FL960.14C FL960.16C FL960.18C
	<b>Lt</b>					
SL4002	491.5	491.5	491.5	505	505	519
SL4003	577.5	577.5	577.5	591	591	605
SL4004	630.5	630.5	630.5	644	644	
SC4003	408.5-441.5*	408.5-441.5*	408.5-441.5*	422-455*	422-455*	
SC4004	377.5-280*	377.5-280*	377.5-280*	391-293.5*	391-293.5*	



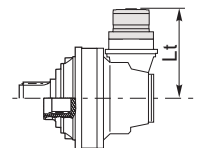
## FL620/635



122

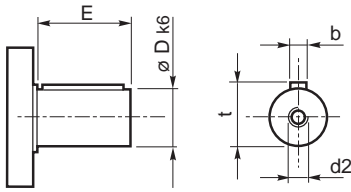
	FL620.U	FL635.U
	<b>Lt</b>	
SL4003	577.5	564.5
SL4004	641.5	628.5
SC4003	361.5-394.5	384.5-381.5
SC4004	330.5-324*	317.5-311.5*

\* 43

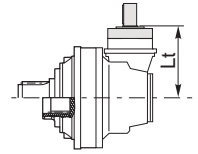




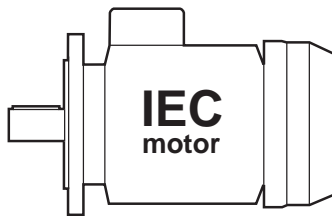
## 65.105, 48.82, 45.70



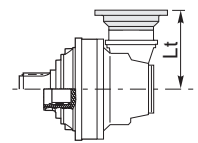
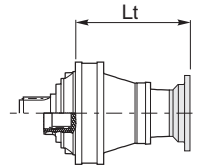
	65.105	48.82	45.70
Dk6	65 m6	48	45
E	105	82	70
b	18	14	14
t	69	51.5	48.5
d2	M20x42	M10x22	M10x22
	<b>Lt</b>		
SC4002	376		
SC4003		317	307
SC4004		280	



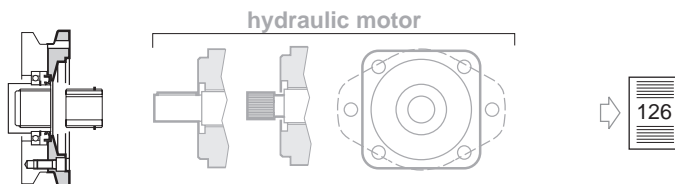
## PAM IEC



	IEC80-90	IEC100-112	IEC132	IEC160	IEC180	IEC200	IEC225
	<b>Lt (FE - FS)</b>						
SL4003				579	579	609	609
SL4004	564	565	632	663	663	673	673
SC4003				383-416*	383-416*	394-427*	424-457*
SC4004		254-248*	321-315*	352-346*	352-346*	363-357*	

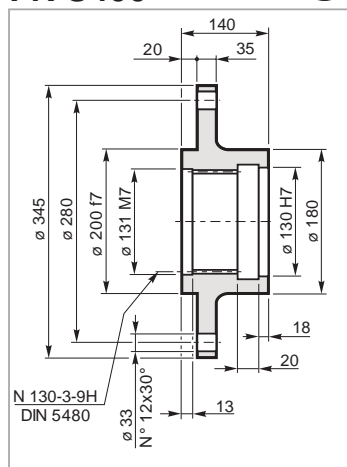


## SAE J 744C, NEMA Flange



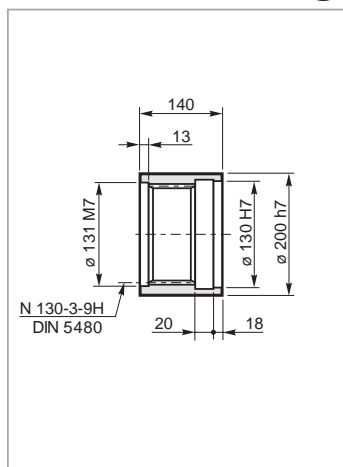
# S400

## FR S400



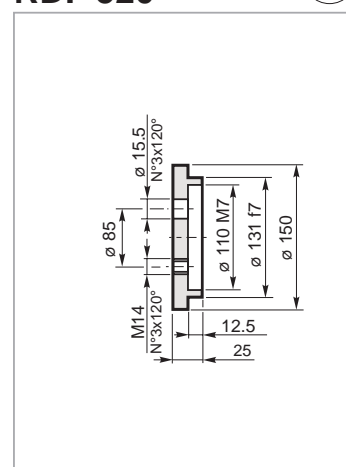
Mat. C40 UNI EN 10083  
Code: 9003090

## MS S400



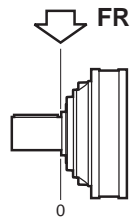
Mat. 42CrMo4 UNI EN 10083  
Code: 9006625

## RDF 520

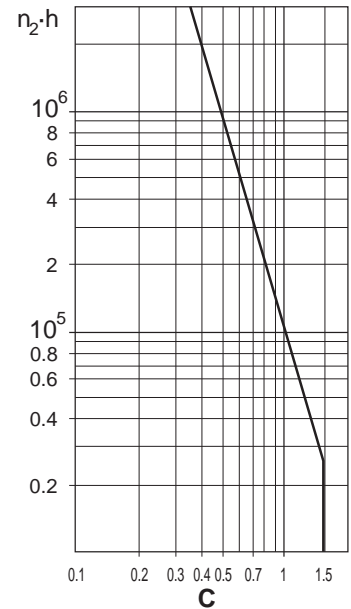
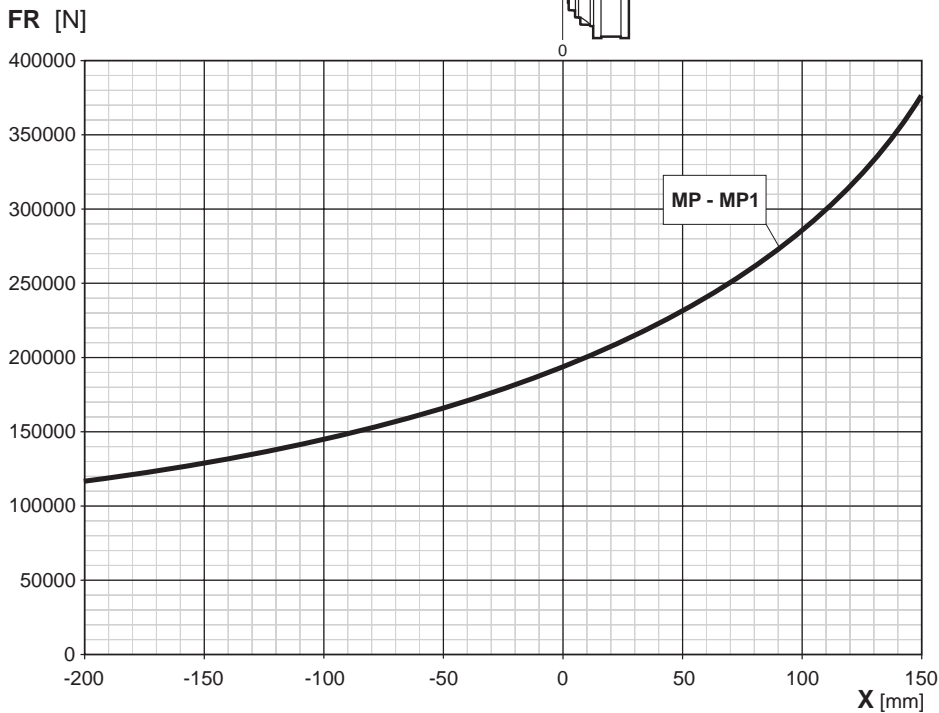


Mat. C40 UNI EN 10083  
Code: 37226300000

Carichi radiali sugli alberi uscita  
 Radial loads on output shafts  
 Radiallasten auf den Abtriebswellen



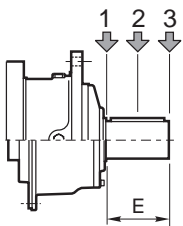
Charges radiales sur les arbres de sortie  
 Cargas sobre los ejes de salida  
 Cargas radiais nos eixos de saída



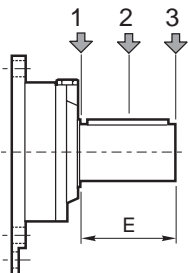
Carichi radiali sugli alberi entrata  
 Radial loads on input shafts

Radiallasten auf den Antriebswellen  
 Charges radiales sur les arbres d'entrée

Cargas sobre los ejes de entrada  
 Cargas radiais nos eixos de entrada

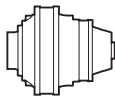


Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
<b>S-45CR1</b>	105	10000	6000	4000	5000	3000	2000
<b>S-46C1</b>	105	14000	8800	6400	7000	4400	3200
<b>S-65CR1</b>	130	23800	15500	9600	11900	7800	4800
<b>S-90CR1</b>	170	29700	17000	10000	14800	8500	5000
<b>ISL150</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>ISL300</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>IS300</b>	210	48814	33068	22914	24465	16573	11484



Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
<b>SU1/SUF1</b>	50	3000	2000	1500	1400	1000	700
<b>SU2/SUF2</b>	58	3000	2000	1500	1400	1000	700
<b>SU3/SUF3</b>	82	3000	1700	1200	1400	800	600

# S600

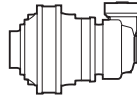


**10000**  
HOURS LIFE

i <sub>eff</sub>	n <sub>1</sub> [rpm]									T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>T</sub> [kW]
	1500			1000			500				
	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]		
<b>SL6001</b>											
4.18				239	26654	668	120	32815	411	140000	
4.89		*		204	27422	587	102	33761	361	120000	
6.00				167	28506	498	83	35095	306	94000	
<b>SL6002</b>											
18.81	80	32558	272	53	36769	205	26.6	45268	126	140000	
19.76	76	36914	294	51	41689	221	25.3	49588	131	120000	
22.01	68	38088	272	45.4	43015	205	22.7	49917	119	120000	
25.04	60	38864	244	39.9	43891	184	20.0	50314	105	120000	
29.34	51	40237	215	34.1	45441	162	17.0	50806	91	120000	47
30.72	48.8	37213	190	32.6	38150	130	16.3	39808	68	94000	
35.99	41.7	38902	170	27.8	43934	128	13.9	46759	68	120000	
44.16	34.0	38051	135	22.6	39009	93	11.3	40704	48.3	94000	
<b>SL6003</b>											
68.90	21.8	48892	111	14.5	55216	84	7.3	63350	48.1	140000	
80.60	18.6	50532	98	12.4	51805	67	6.2	54055	35.1	120000	
89.78	16.7	50868	89	11.1	52149	61	5.6	54414	31.7	120000	
98.12	15.3	52731	84	10.2	59552	64	5.1	66217	35.3	140000	
109.3	13.7	55196	79	9.2	62336	60	4.6	67306	32.2	140000	
130.2	11.5	58169	70	7.7	63129	51	3.8	69109	27.8	140000	31
145.7	10.3	58310	63	6.9	60253	43.3	3.4	62870	22.6	140000	
163.6	9.2	62304	60	6.1	64423	41.2	3.1	69840	22.3	140000	
186.2	8.1	62946	53	5.4	65693	36.9	2.7	72955	20.5	140000	
203.0	7.4	53479	41.4	4.9	55244	28.5	2.5	61351	15.8	120000	
218.2	6.9	60246	43.4	4.6	61764	29.6	2.3	64447	15.5	140000	
<b>SL6004</b>											
241.1	6.2	64250	41.9	4.1	68314	29.7	2.1	75865	16.5	140000	
284.6	5.3	65879	36.4	3.5	70046	25.8	1.8	77788	14.3	140000	
317.0	4.7	66962	33.2	3.2	71198	23.5	1.6	79068	13.1	140000	
360.6	4.2	68282	29.7	2.8	72601	21.1	1.4	80626	11.7	140000	
413.4	3.6	69708	26.5	2.4	74117	18.8	1.2	82309	10.4	140000	
460.5	3.3	70854	24.2	2.2	75335	17.1	1.1	83663	9.5	140000	
523.9	2.9	72251	21.7	1.9	76821	15.4	1.0	85312	8.5	140000	
569.9	2.6	73177	20.2	1.8	77806	14.3	0.88	86406	7.9	140000	
655.7	2.3	74745	17.9	1.5	79473	12.7	0.76	88258	7.0	140000	
711.3	2.1	75672	16.7	1.4	80458	11.8	0.70	89351	6.6	140000	
792.3	1.9	76916	15.2	1.3	81781	10.8	0.63	90821	6.0	140000	
943.7	1.6	78977	13.1	1.1	83972	9.3	0.53	93254	5.2	140000	31
962.6	1.6	79215	12.9	1.0	84225	9.2	0.52	87889	4.8	140000	
1117	1.3	81019	11.4	0.90	85003	8.0	0.45	88695	4.2	140000	
1307	1.1	68861	8.3	0.77	73216	5.9	0.38	81309	3.3	120000	
1350	1.1	83371	9.7	0.74	85995	6.7	0.37	89731	3.5	140000	
1579	0.95	70860	7.0	0.63	75342	5.0	0.32	83670	2.8	120000	
1851	0.81	72581	6.2	0.54	77172	4.4	0.27	85702	2.4	120000	
1986	0.76	56039	4.4	0.50	59584	3.1	0.25	66170	1.7	94000	
2270	0.66	57916	4.0	0.44	61579	2.8	0.22	68386	1.6	120000	
2785	0.54	58980	3.3	0.36	62710	2.4	0.18	69642	1.3	94000	

(\*)  
 Contattare il referente Dana di zona.  
 Consult the Dana area contact person.  
 Wenden Sie Sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.  
 Consulter la personne de référence de la zone Dana.  
 Consulte a la persona de contacto del área de Dana.  
 Consulte seu contato local da Dana.

**10000**  
HOURS LIFE



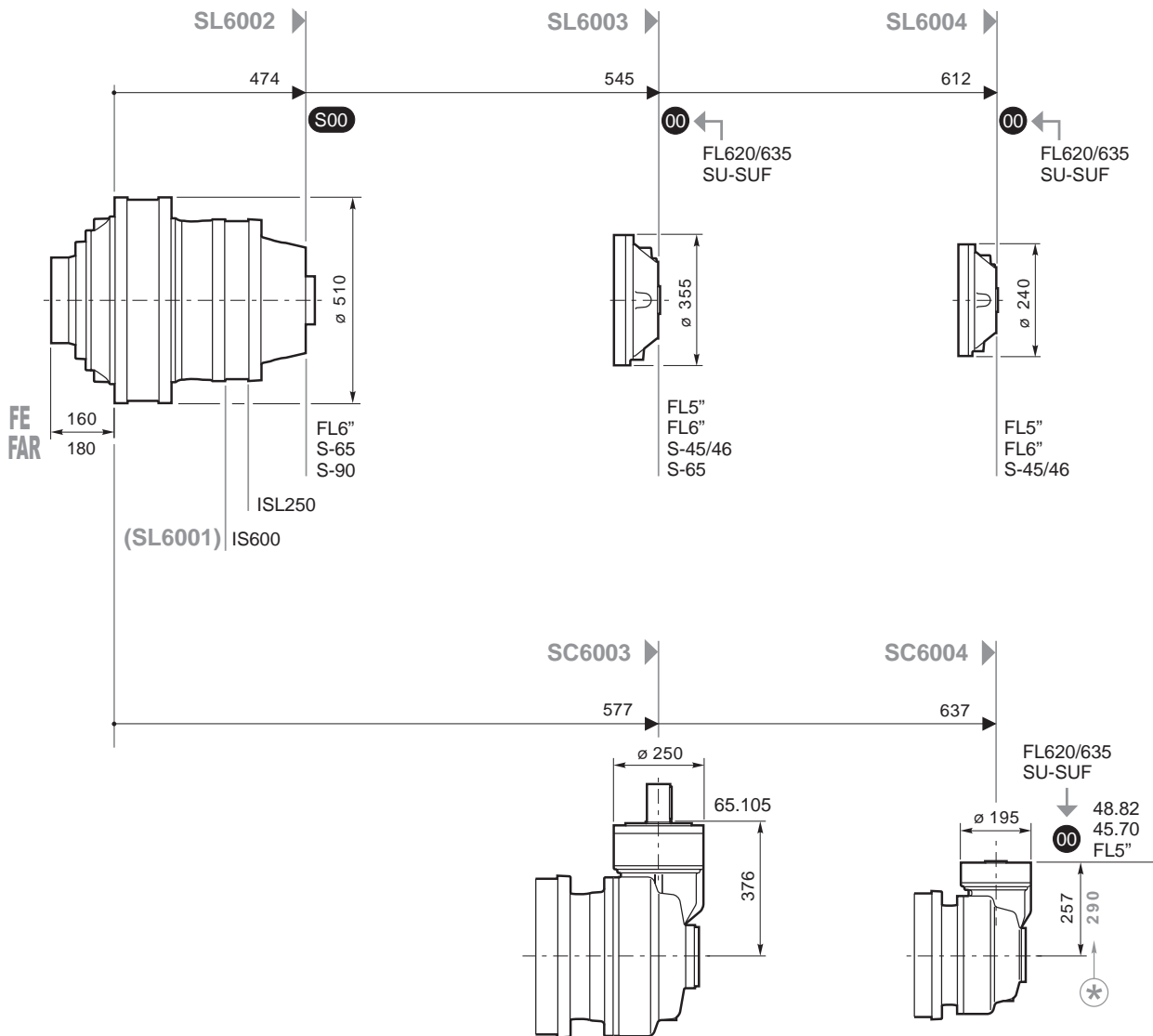
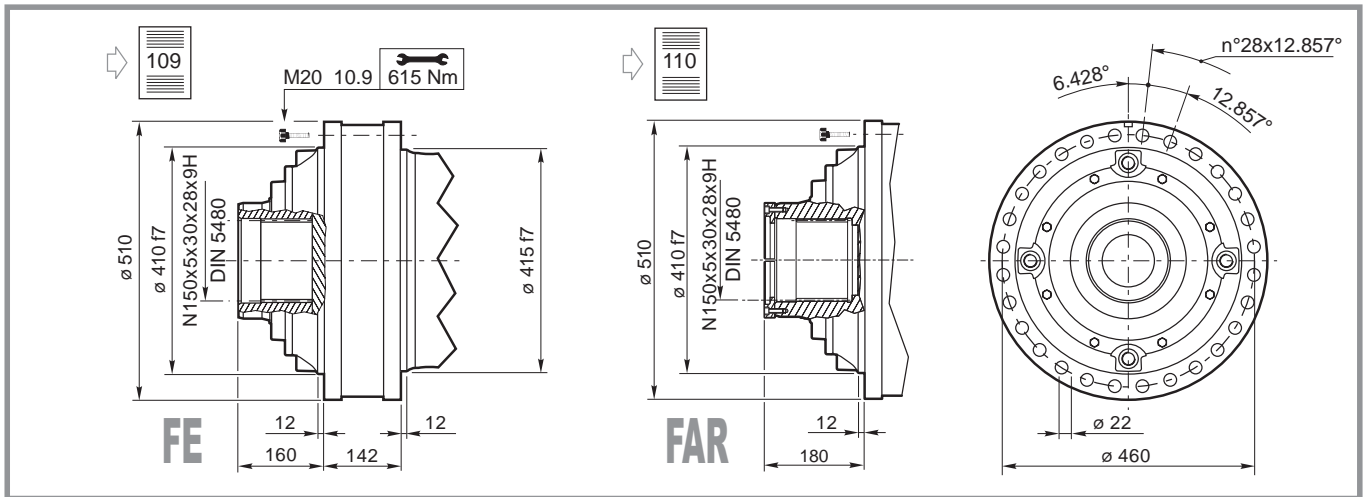
**S600**

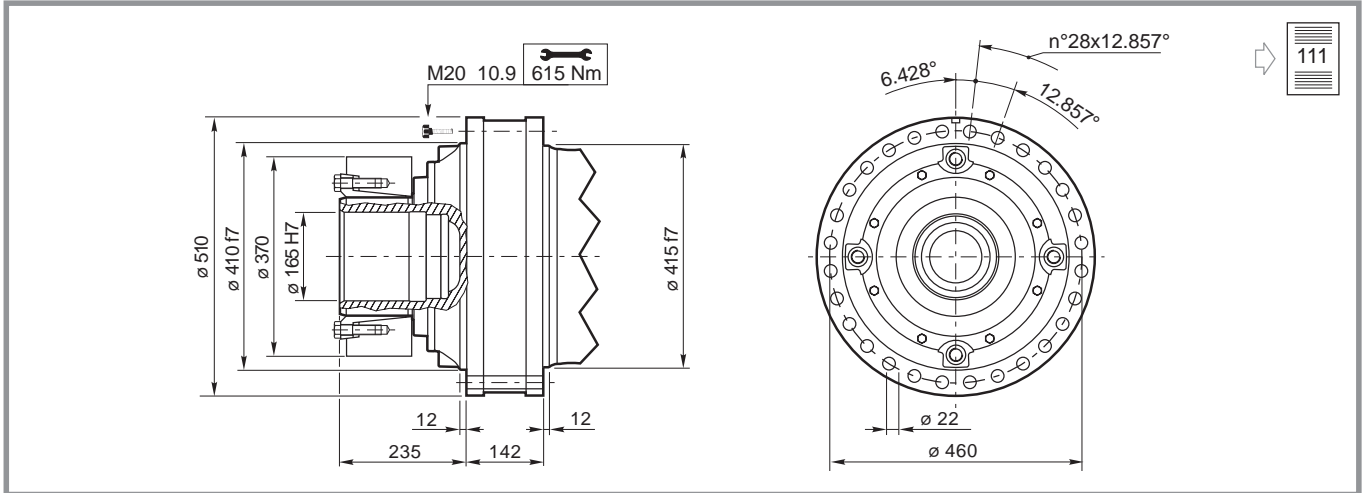
$i_{\text{eff}}$	$n_1$ [rpm]									$T_{2\text{MAX}}$ [Nm]	$P_T$ [kW]
	1500			1000			500				
	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]		
<b>SC6003</b>											
42.89	35.0	34984	128	23.3	39509	96	11.7	48641	59	140000	
49.31	30.4	43093	137	20.3	48667	103	10.1	59916	64	140000	
57.69	26.0	49506	135	17.3	50753	92	8.7	52957	48.1	120000	
64.26	23.3	49834	122	15.6	51090	83	7.8	53309	43.4	120000	
74.52	20.1	50290	106	13.4	51556	72	6.7	53796	37.8	120000	
74.52	20.1	50290	106	13.4	51556	72	6.7	53796	37.8	120000	
77.01	19.5	44892	92	13	50699	69	6.5	62418	42.4	140000	
90.09	16.7	50878	89	11.1	52160	61	5.6	54425	31.6	120000	22
97.59	15.4	52373	84	10.2	59147	63	5.1	66163	35.5	140000	
114.4	13.1	54222	74	8.7	59364	54	4.4	61943	28.4	140000	
128.9	11.6	40636	49.5	7.8	41660	33.8	3.9	43755	17.8	94000	
133.8	11.2	52128	61.0	7.5	53441	41.8	3.7	57600	22.5	120000	
164.1	9.1	47975	45.9	6.1	49184	31.4	3.0	51320	16.4	120000	
201.4	7.4	41763	32.6	5.0	42815	22.3	2.5	46806	12.2	94000	
<b>SC6004</b>											
234.5*	6.4	63980	42.9	4.3	68026	30.4	2.1	75546	16.9	140000	
261.2*	5.7	65032	39.1	3.8	69145	27.7	1.9	76788	15.4	140000	
269.8*	5.6	65351	38.0	3.7	69484	27.0	1.9	77165	15.0	140000	
321.4*	4.7	67102	32.8	3.1	71347	23.2	1.6	79233	12.9	140000	
358.0*	4.2	68206	29.9	2.8	72520	21.2	1.4	80536	11.8	140000	
409.0	3.7	69595	26.7	2.4	73997	18.9	1.2	82177	10.5	140000	
462.6	3.2	70904	24.1	2.2	75388	17.1	1.1	83721	9.5	140000	
518.3	2.9	72134	21.9	1.9	76697	15.5	0.96	85175	8.6	140000	
569.1	2.6	73161	20.2	1.8	77788	14.3	0.88	86387	7.9	140000	
651.7	2.3	74676	18.0	1.5	79399	12.8	0.77	85810	6.9	140000	17
721.2	2.1	75830	16.5	1.4	80626	11.7	0.69	89538	6.5	140000	
797.0	1.9	71947	14.2	1.3	73759	9.7	0.63	76963	5.1	140000	
906.8	1.7	78502	13.6	1.1	83467	9.6	0.55	87567	5.1	140000	
988.8	1.5	66015	10.5	1.0	70191	7.4	0.51	77950	4.1	120000	
1096	1.4	53902	7.7	0.91	55260	5.3	0.46	61253	2.9	120000	
1243	1.2	68341	8.6	0.80	72664	6.1	0.40	80696	3.4	120000	
1345	1.1	52828	6.2	0.74	56170	4.4	0.37	62379	2.4	94000	
1525	0.98	55006	5.7	0.66	57982	4.0	0.33	64391	2.2	120000	
1871	0.80	55535	4.7	0.53	59048	3.3	0.27	65574	1.8	94000	



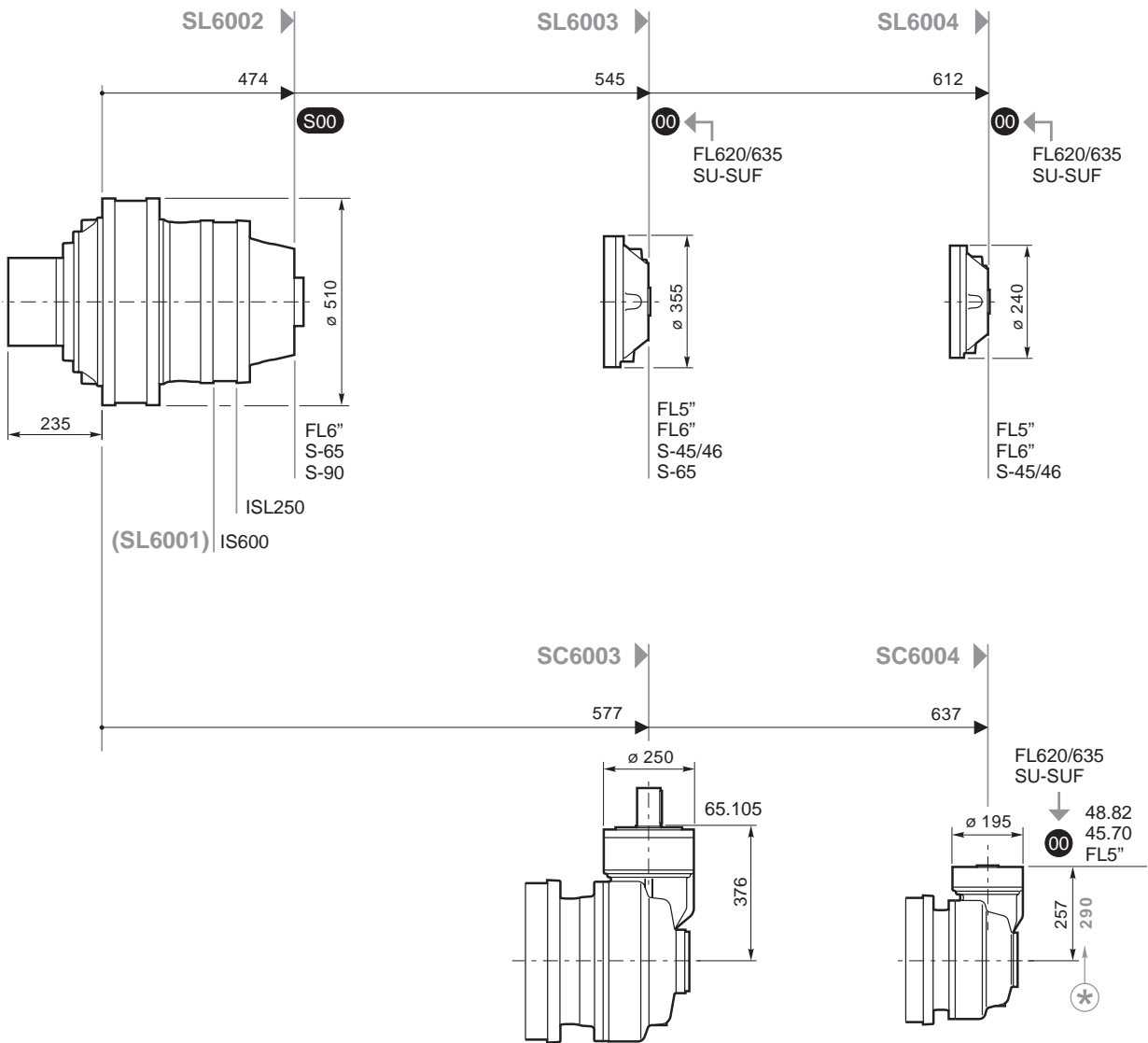
# S600

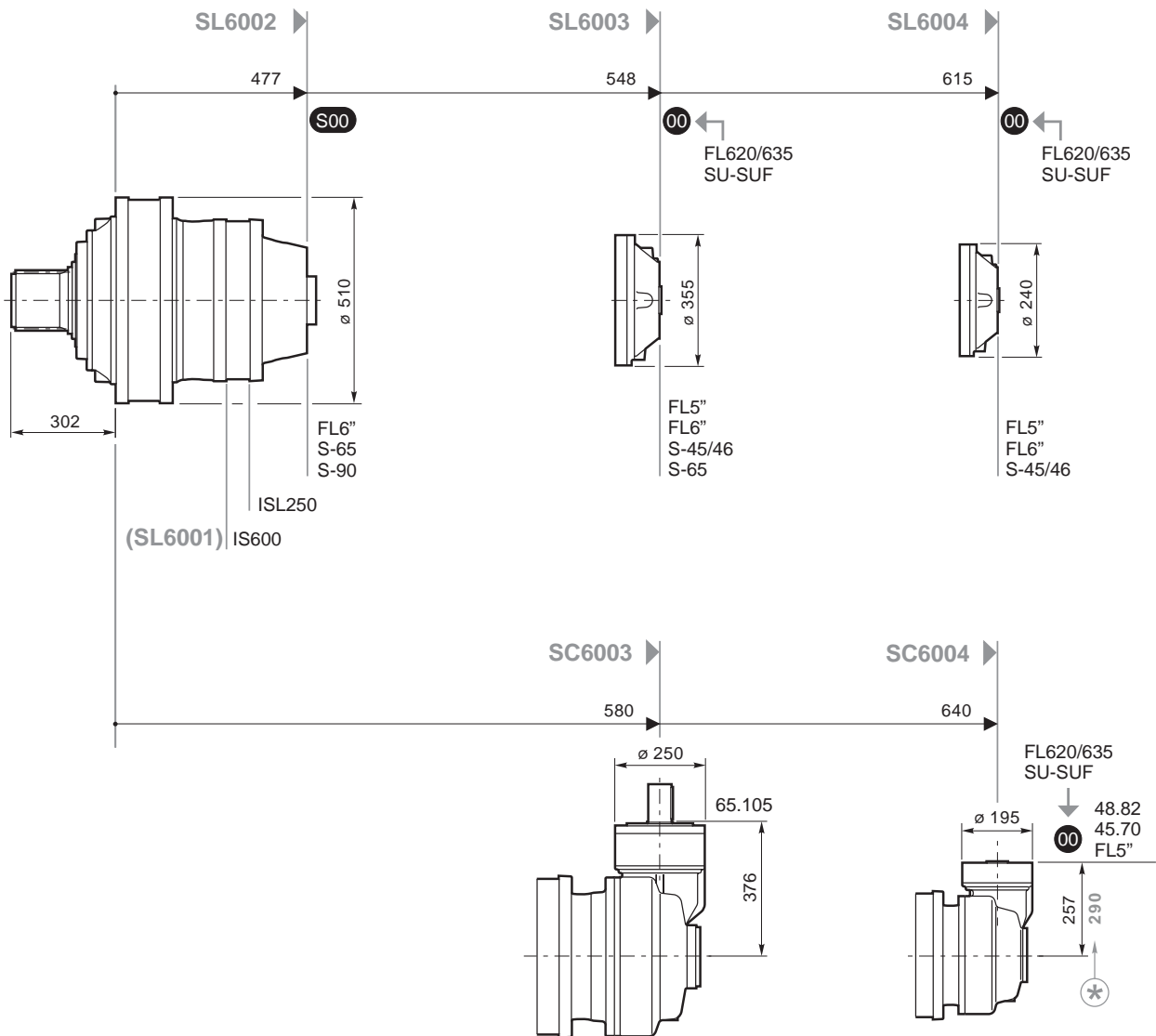
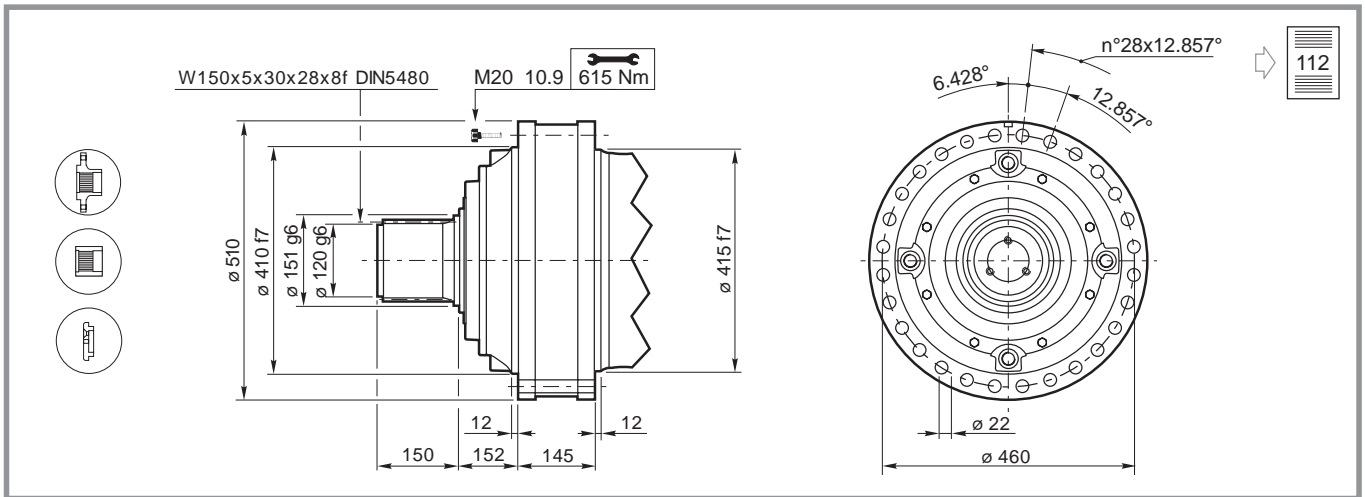
# FE - FAR



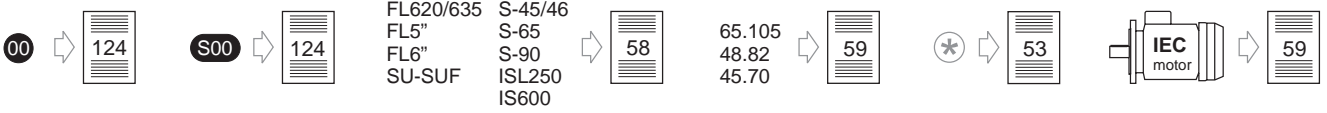
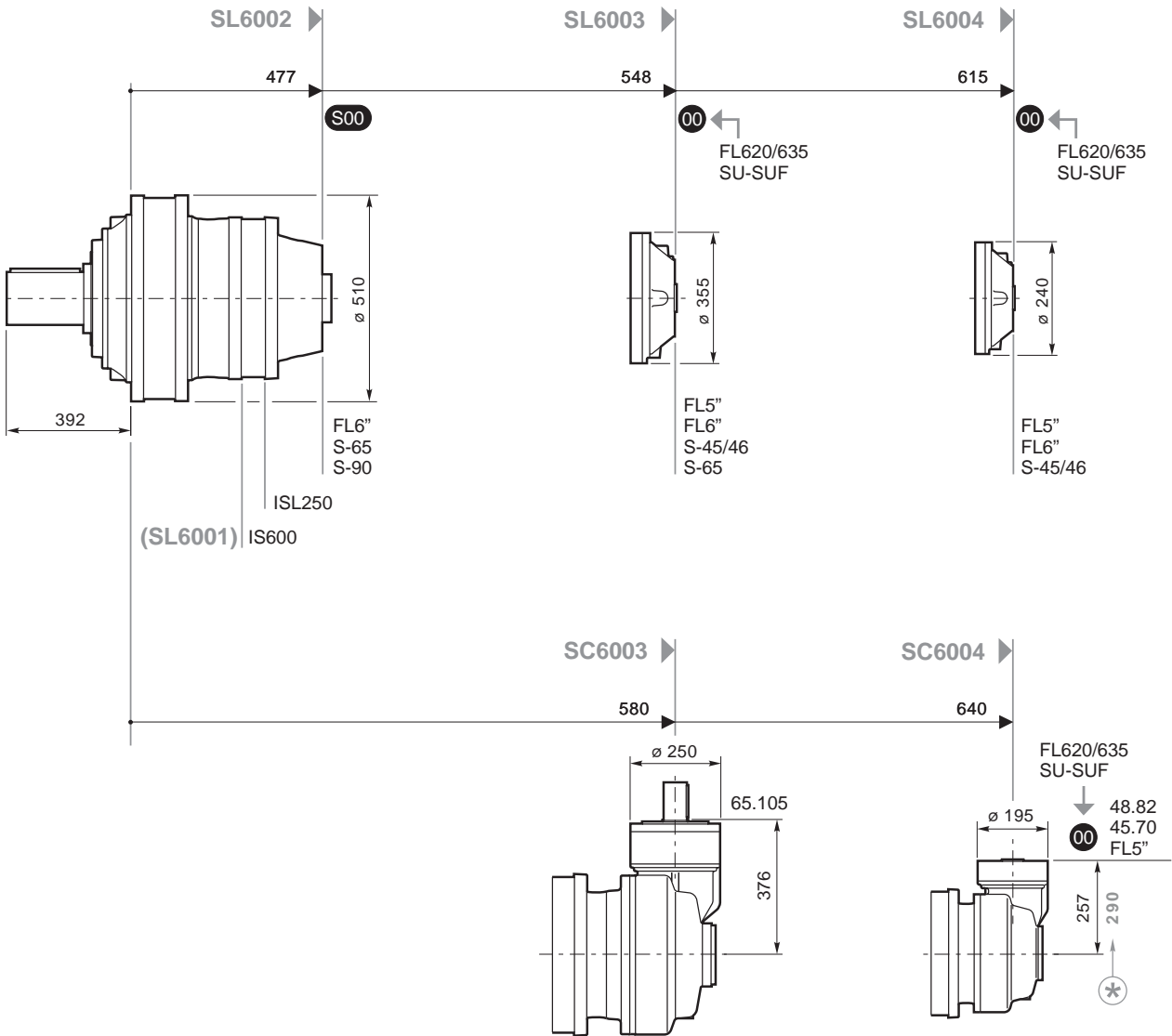
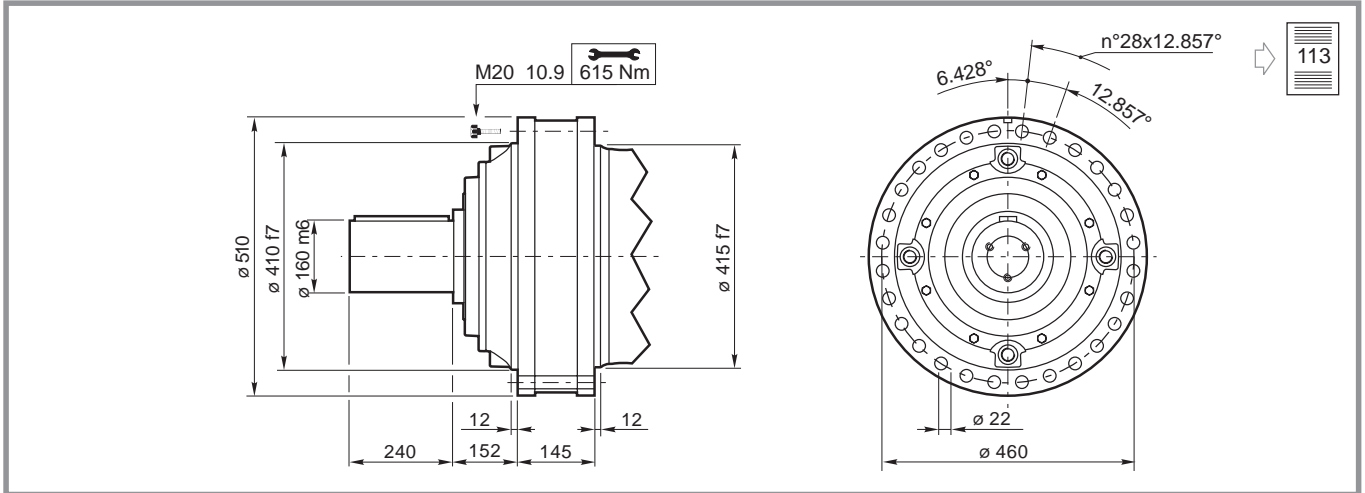


111



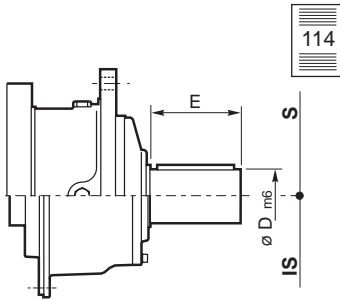




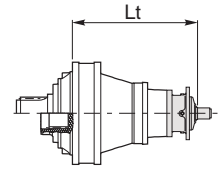


# S600

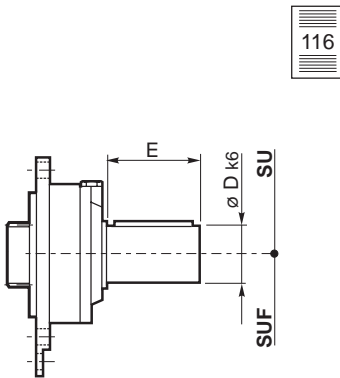
## S-45/46, S-65, S-90, ISL250, IS600



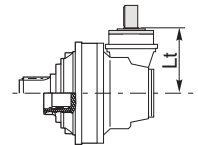
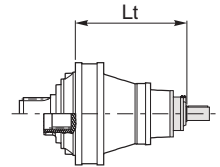
	S-45CR1	S-46C1	S-65CR1	S-90CR1	ISL250	IS300
D m6	65	65	80	90	90	110
E	105	105	130	170	130	210
<b>Lt (FE - FS)</b>						
SL6001						
SL6002			666.5	672.5	544	488
SL6003	675	716	714			
SL6004	675	716				
<b>Lt (MP - MP1)</b>						
SL6001						491
SL6002			669.5	675.5	547	
SL6003	678	719	717			
SL6004	678	719				



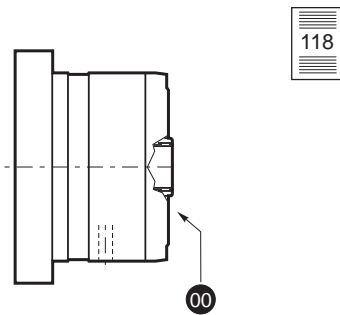
## SU-SUF



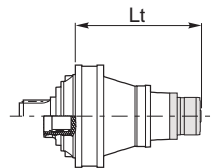
	SU/SUF.1	SU/SUF.2	SU/SUF.3
D m6	28	40	48
E	50	58	82
<b>Lt (FE - FS)</b>			
SL6003	605	605	605
SL6004	672	672	672
<b>Lt (MP - MP1)</b>			
SL6003	608	608	608
SL6004	675	675	675
<b>Lt</b>			
SC6003	317-350*	317-350*	317-350*



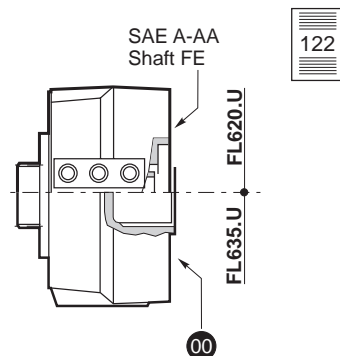
## FL5", FL6"



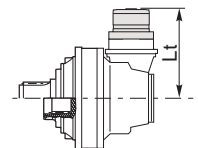
	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C	FL960.12C FL960.14C FL960.16C FL960.18C
<b>Lt (FE - FS)</b>						
SL6002						594
SL6003	645	645	645	661.5	661.5	672.5
SL6004	705.5	705.5	705.5	722	722	746
<b>Lt (MP - MP1)</b>						
SL6002						597
SL6003	648	648	648	661.5	661.5	675.5
SL6004	708.5	708.5	708.5	722	722	749
<b>Lt</b>						
SC6004	408.5-441.5*	408.5-441.5*	408.5-441.5*	422-455*	422-455*	



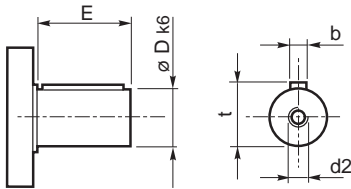
## FL620/635



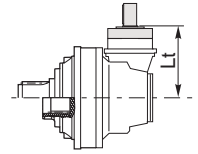
	FL620.6U	FL635.6U
<b>Lt (FE - FS)</b>		
SL6003	649.5	636.5
SL6004	710.5	703.5
<b>Lt (MP - MP1)</b>		
SL6003	652.5	639.5
SL6004	719.5	706.5
<b>Lt</b>		
SC6004	361.5-394.5	384.5-381.5



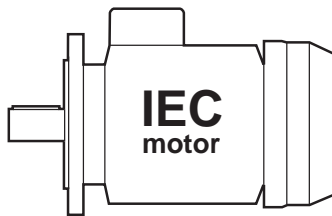
## 65.105, 48.82, 45.70



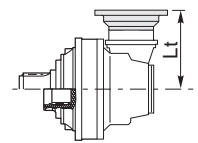
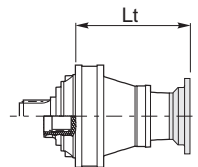
	65.105	48.82	45.70
Dk6	65 m6	48	45
E	105	82	70
b	18	14	14
t	69	51.5	48.5
d2	M20x42	M10x22	M10x22
<b>Lt</b>			
SC6003	376		
SC6004		317	307



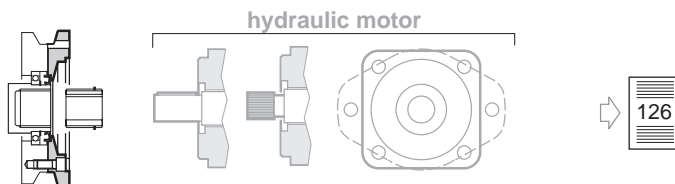
## PAM IEC



	IEC80-90	IEC100-112	IEC132	IEC160	IEC180	IEC200	IEC225
<b>Lt (FE - FS)</b>							
SL6003				645	645	684	712
SL6004		640	707	738	738	748	778
<b>Lt (MP - MP1)</b>							
SL6003				648	648	687	715
SL6004		643	710	741	741	751	781
<b>Lt</b>							
SC6004		285-318*	352-365*	383-416*	383-416*	394-427*	424-457*

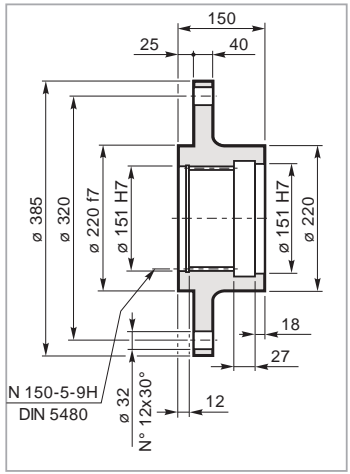


## SAE J 744C, NEMA Adaptors



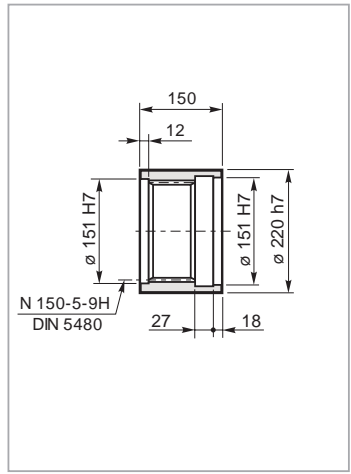
# S600

## FR 600



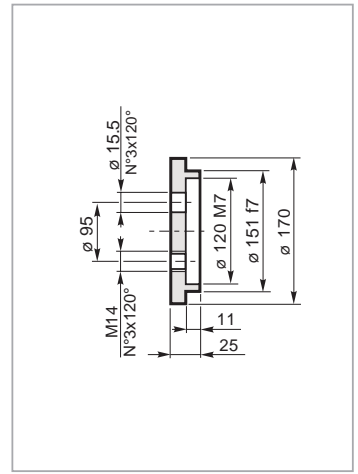
Mat. C45 UNI EN 10083  
Code: 34704012800

## MS 600



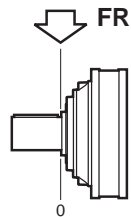
Mat. 42CrMo4 UNI EN 10083  
Code: 39111330600

## RDF S600

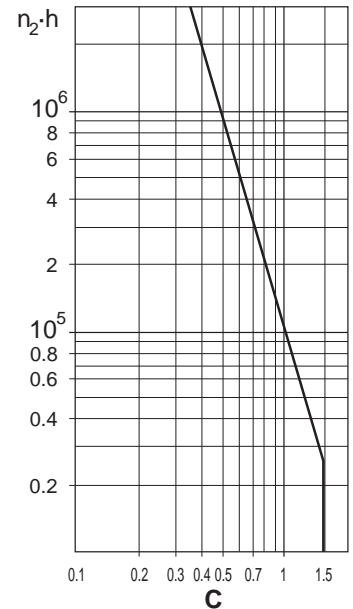
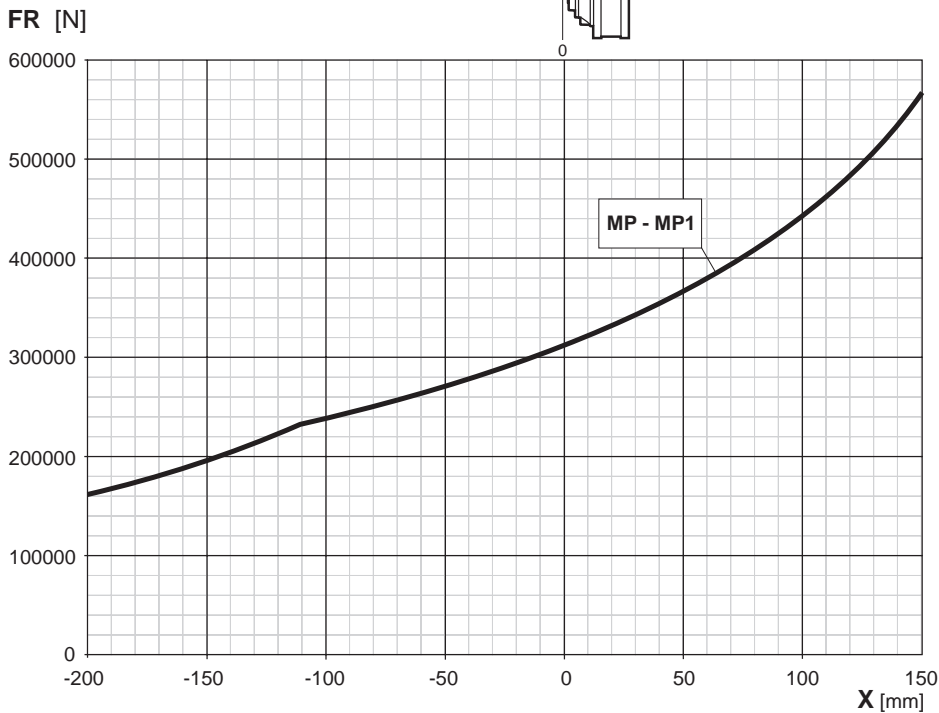


Mat. C40 UNI EN 10083  
Code: 9001845

Carichi radiali sugli alberi uscita  
Radial loads on output shafts  
Radiallasten auf den Abtriebswellen



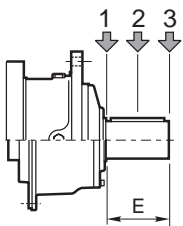
Charges radiales sur les arbres de sortie  
Cargas sobre los ejes de salida  
Cargas radiais nos eixos de saída



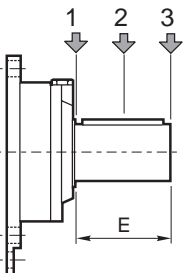
Carichi radiali sugli alberi entrata  
Radial loads on input shafts

Radiallasten auf den Antriebswellen  
Charges radiales sur les arbres d'entrée

Cargas sobre los ejes de entrada  
Cargas radiais nos eixos de entrada

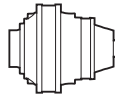


Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
S-45CR1	105	10000	6000	4000	5000	3000	2000
S-46C1	105	14000	8800	6400	7000	4400	3200
S-65CR1	130	23800	15500	9600	11900	7800	4800
S-90CR1	170	29700	17000	10000	14800	8500	5000
ISL250	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
IS600	210	54336	36909	26346	27248	18498	13204



Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
SU1/SUF1	50	3000	2000	1500	1400	1000	700
SU2/SUF2	58	3000	2000	1500	1400	1000	700
SU3/SUF3	82	3000	1700	1200	1400	800	600

# S850

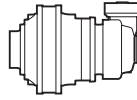


**10000**  
HOURS LIFE

i <sub>eff</sub>	n <sub>1</sub> [rpm]									T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>T</sub> [kW]
	1500			1000			500				
	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]		
<b>SL8501</b>											
4.18							120	42957	538	195000	
4.89			*				102	44196	473	167000	
6.00							83	45944	401	123000	
<b>SL8502</b>											
18.81				53	54789	305	26.6	67453	188	195000	
19.76				51	54574	289	25.3	67189	178	167000	
21.40				46.7	56952	279	23.4	70117	172	195000	
25.08		*		39.9	59727	249	19.9	73533	154	195000	56
29.34				34.1	61449	219	17.0	70921	127	167000	
30.77				32.5	57250	195	16.3	59737	102	150480	
35.99				27.8	65333	190	13.9	69884	102	167000	
<b>SL8503</b>											
74.30	20.2	73256	155	13.5	82732	117	6.7	89127	63	195000	
83.14	18.0	75769	143	12.0	85569	108	6.0	90435	57	195000	
87.32	17.2	70886	128	11.5	72671	87	5.7	75828	45.5	167000	
101.3	14.8	80401	125	9.9	87058	90	4.9	93182	48.2	195000	
112.9	13.3	83044	116	8.9	87635	81	4.4	94714	43.9	195000	
128.4	11.7	86162	105	7.8	88332	72	3.9	96582	39.4	195000	38
141.1	10.6	86661	96	7.1	88843	66	3.5	97965	36.4	195000	
160.5	9.3	87350	85	6.2	89954	59	3.1	99897	32.6	195000	
188.1	8.0	88204	74	5.3	92138	51	2.7	97951	27.3	195000	
202.5	7.4	58475	45	4.9	59948	31	2.5	65570	17.0	123000	
<b>SL8504</b>											
233.5	6.4	89536	60	4.3	95199	42.7	2.1	105722	23.7	195000	
261.2	5.7	91071	55	3.8	96831	38.8	1.9	107535	21.6	195000	
291.0	5.2	92569	50	3.4	98424	35.4	1.7	109303	19.7	195000	
329.8	4.6	94340	44.9	3.0	100307	31.8	1.5	111394	17.7	195000	
371.5	4.0	96053	40.6	2.7	102128	28.8	1.4	113417	16.0	195000	
418.0	3.6	97782	36.7	2.4	103967	26.0	1.2	115459	14.5	195000	
468.9	3.2	99496	33.3	2.1	105789	23.6	1.1	117483	13.1	195000	
512.7	2.9	100849	30.9	2.0	107227	21.9	1.0	119080	12.2	195000	
571.1	2.6	102507	28.2	1.8	108991	20.0	0.88	121038	11.1	195000	
649.8	2.3	104528	25.3	1.5	111140	17.9	0.77	123425	9.9	195000	26
705.4	2.1	105835	23.6	1.4	112529	16.7	0.71	124733	9.3	195000	
802.6	1.9	107922	21.1	1.3	114748	15.0	0.62	127432	8.3	195000	
940.5	1.6	101069	16.9	1.1	105722	11.8	0.53	117408	6.5	195000	
963.1	1.6	110939	18.1	1.0	117956	12.8	0.52	130995	7.1	195000	
1129	1.3	102213	14.2	0.89	108678	10.1	0.44	120691	5.6	195000	
1296	1.2	81392	9.9	0.77	84549	6.8	0.39	93895	3.8	167000	
1350	1.1	81596	9.5	0.74	85072	6.6	0.37	94476	3.7	167000	
1620	0.93	82514	8.0	0.62	87451	5.7	0.31	97118	3.1	167000	
1987	0.75	78443	6.2	0.50	83405	4.4	0.25	92624	2.4	123000	

(\*)  
 Contattare il referente Dana di zona.  
 Consult the Dana area contact person.  
 Wenden Sie Sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.  
 Consulter la personne de référence de la zone Dana.  
 Consulte a la persona de contacto del área de Dana.  
 Consulte seu contato local da Dana.

**10000**  
HOURS LIFE



**S850**

$i_{\text{eff}}$	$n_1$ [rpm]									$T_{2\text{MAX}}$ [Nm]	$P_T$ [kW]
	1500			1000			500				
	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]		

**SC8503**

42.89	35.0	34984	128	23.3	39509	96	11.7	48641	59	195000	27
49.31	30.4	43093	137	20.3	48667	103	10.1	59916	64	195000	
57.69	26.0	50413	137	17.3	56933	103	8.7	70093	64	167000	
64.26	23.3	56153	137	15.6	63416	103	7.8	74415	61	167000	
73.23	20.5	64000	137	13.7	72278	103	6.8	88984	64	195000	
78.14	19.2	59130	119	12.8	60619	81	6.4	63253	42.4	195000	
85.67	17.5	70803	130	11.7	72586	89	5.8	75740	46.3	167000	
100.3	14.9	58497	92	10	66064	69	5.0	76981	40.2	167000	
114.4	13.1	66672	92	8.7	75295	69	4.4	92699	42.4	195000	
128.9	11.6	56878	69	7.8	58311	47.4	3.9	61243	24.9	123000	
133.8	11.2	72766	85	7.5	74599	58	3.7	80404	31.5	167000	
164.1	9.1	71702	69	6.1	73508	46.9	3.0	76701	24.5	167000	

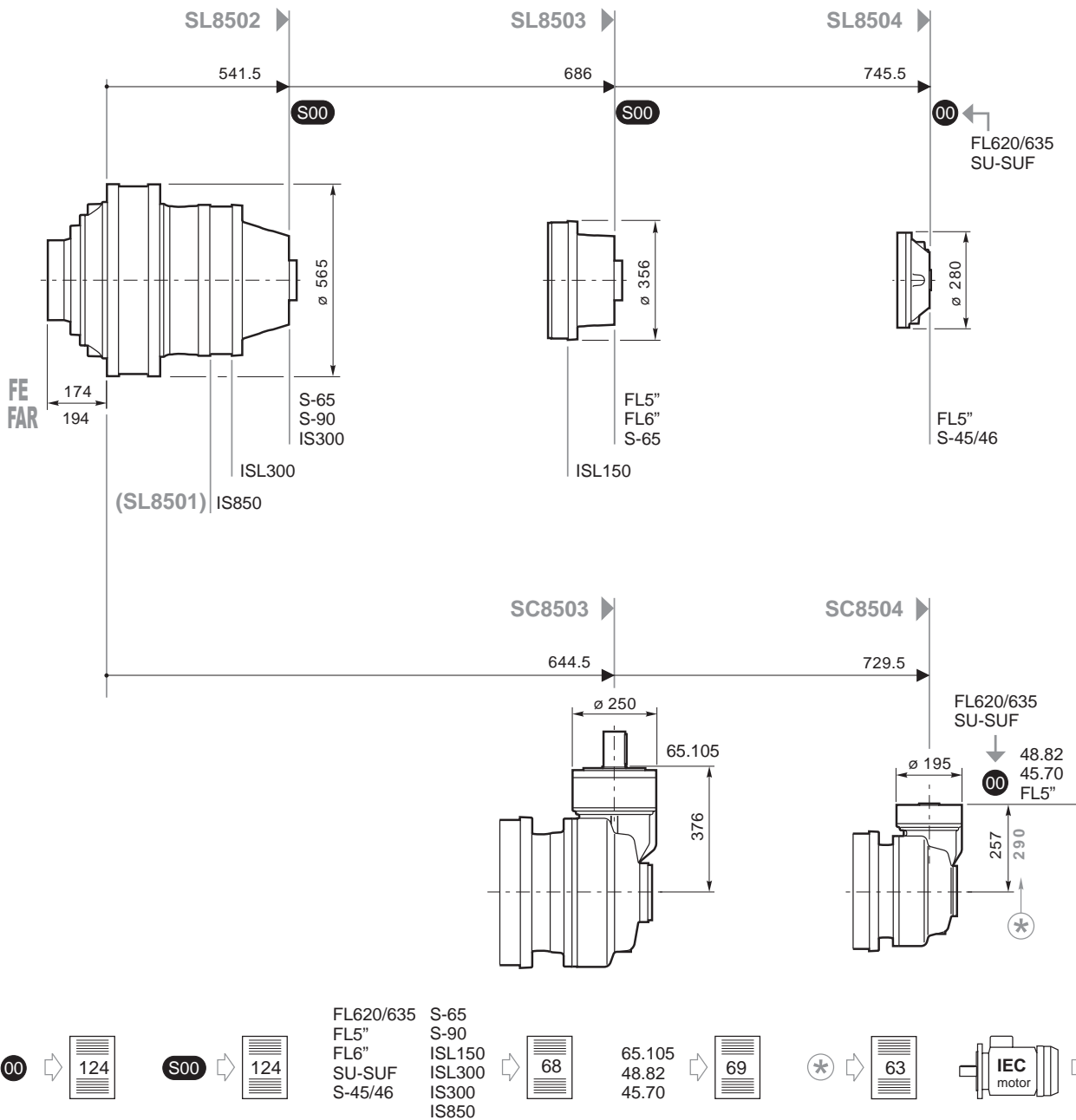
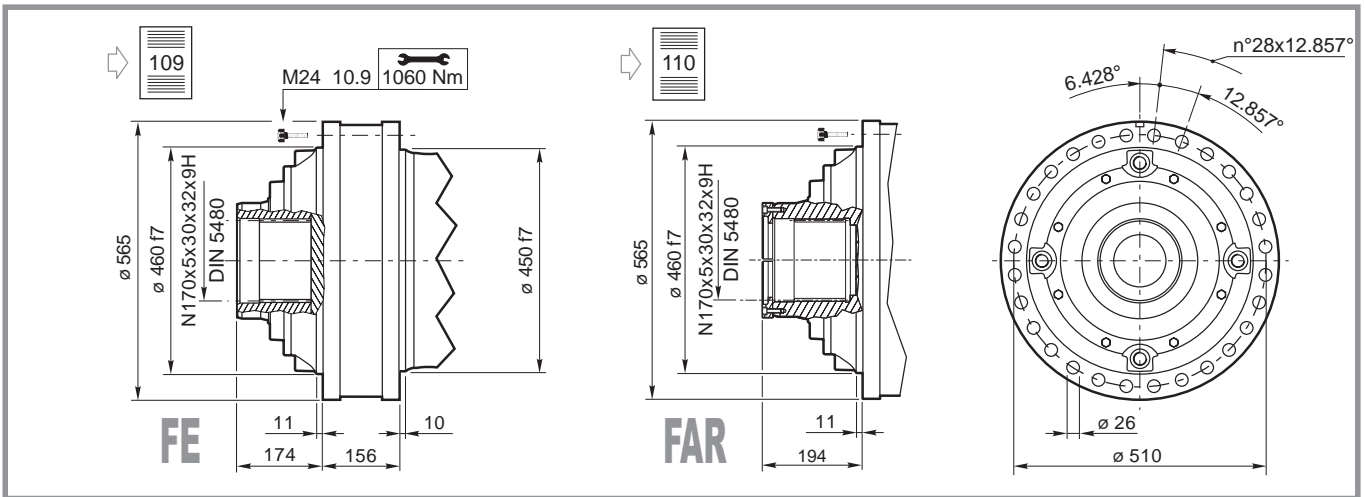
**SC8504**

183.4*	8.2	71482	61	5.5	80727	46.1	2.7	99387	28.4	195000	20
205.3*	7.3	79987	61	4.9	90333	46.1	2.4	103683	26.4	195000	
235.0*	6.4	89624	60	4.3	95292	42.5	2.1	105826	23.6	195000	
261.7*	5.7	91097	55	3.8	96859	38.8	1.9	107566	21.5	195000	
278.6*	5.4	91964	52	3.6	97780	36.7	1.8	108589	20.4	195000	
310.4*	4.8	93476	47.3	3.2	99388	33.5	1.6	110374	18.6	195000	
353.1*	4.2	95319	42.4	2.8	101348	30.1	1.4	112550	16.7	195000	
388.0*	3.9	96685	39.1	2.6	102800	27.7	1.3	114163	15.4	195000	
449.4	3.3	98860	34.6	2.2	105113	24.5	1.1	116732	13.6	195000	
493.8	3.0	100277	31.9	2	106619	22.6	1.0	118404	12.6	195000	
561.8	2.7	102254	28.6	1.8	108721	20.3	0.89	120739	11.3	195000	
625.4	2.4	100991	25.4	1.6	110498	18.5	0.80	122712	10.3	195000	
687.0	2.2	105414	24.1	1.5	112082	17.1	0.73	124471	9.5	195000	
781.7	1.9	107492	21.6	1.3	114291	15.3	0.64	126925	8.5	195000	
916.0	1.6	100906	17.3	1.1	105302	12.0	0.55	116942	6.7	195000	
986.2	1.5	70555	11.2	1.0	75018	8.0	0.51	83310	4.4	123000	
1072	1.4	93281	13.7	0.93	99181	9.7	0.47	110144	5.4	167000	
1290	1.2	73483	8.9	0.77	78131	6.3	0.39	86768	3.5	123000	
1613	0.93	76006	7.4	0.62	80813	5.2	0.31	89746	2.9	123000	

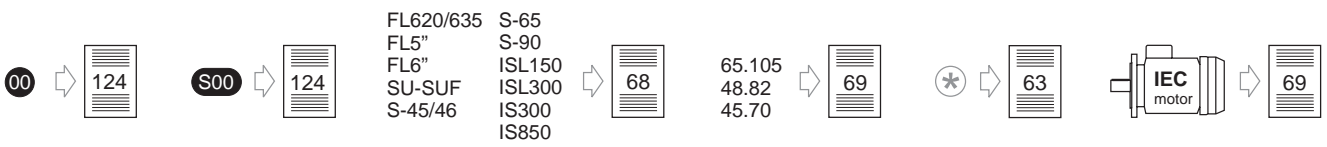
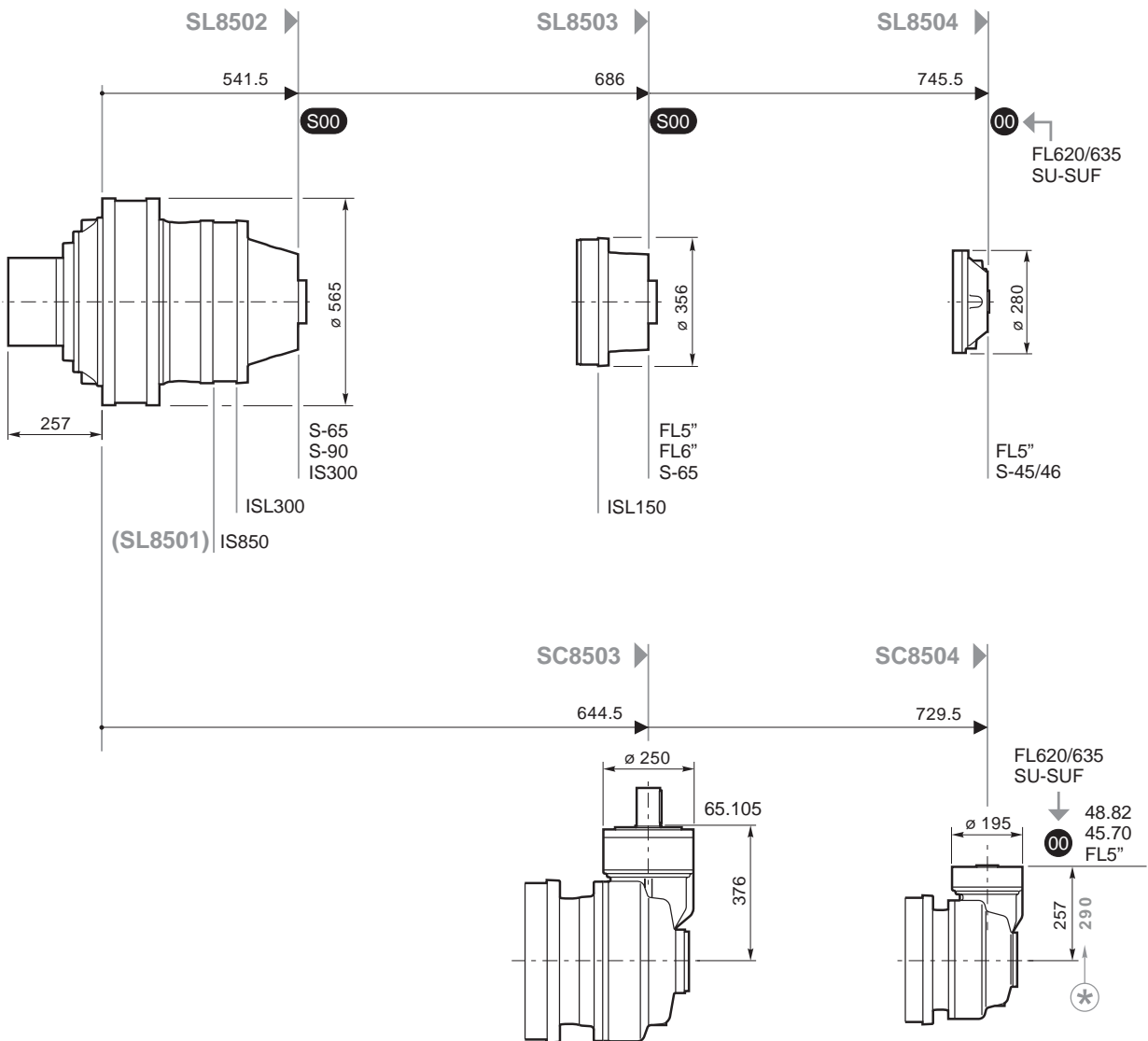
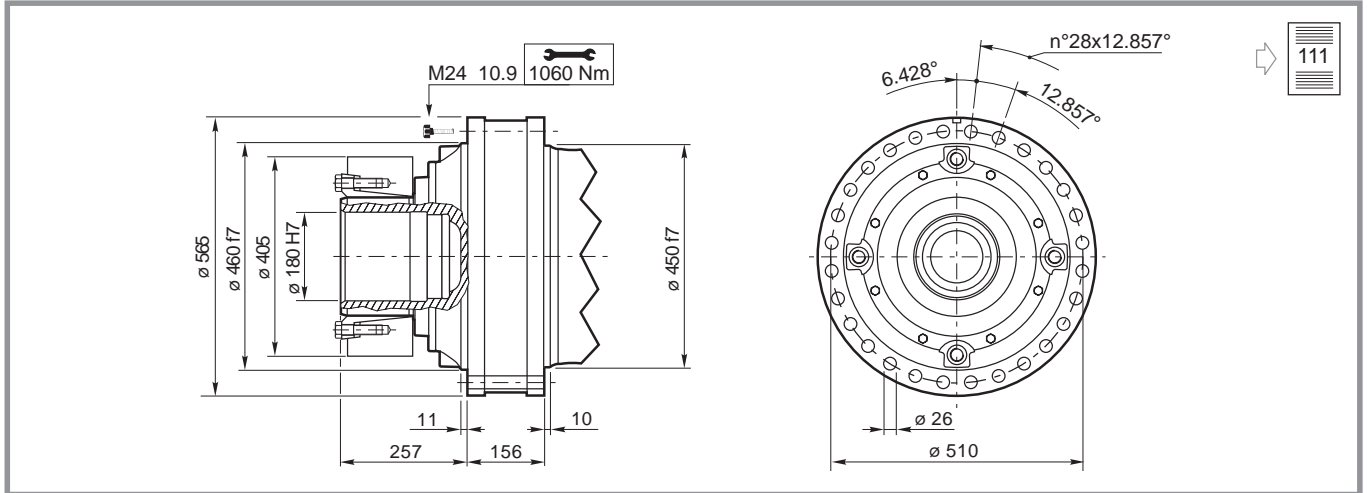


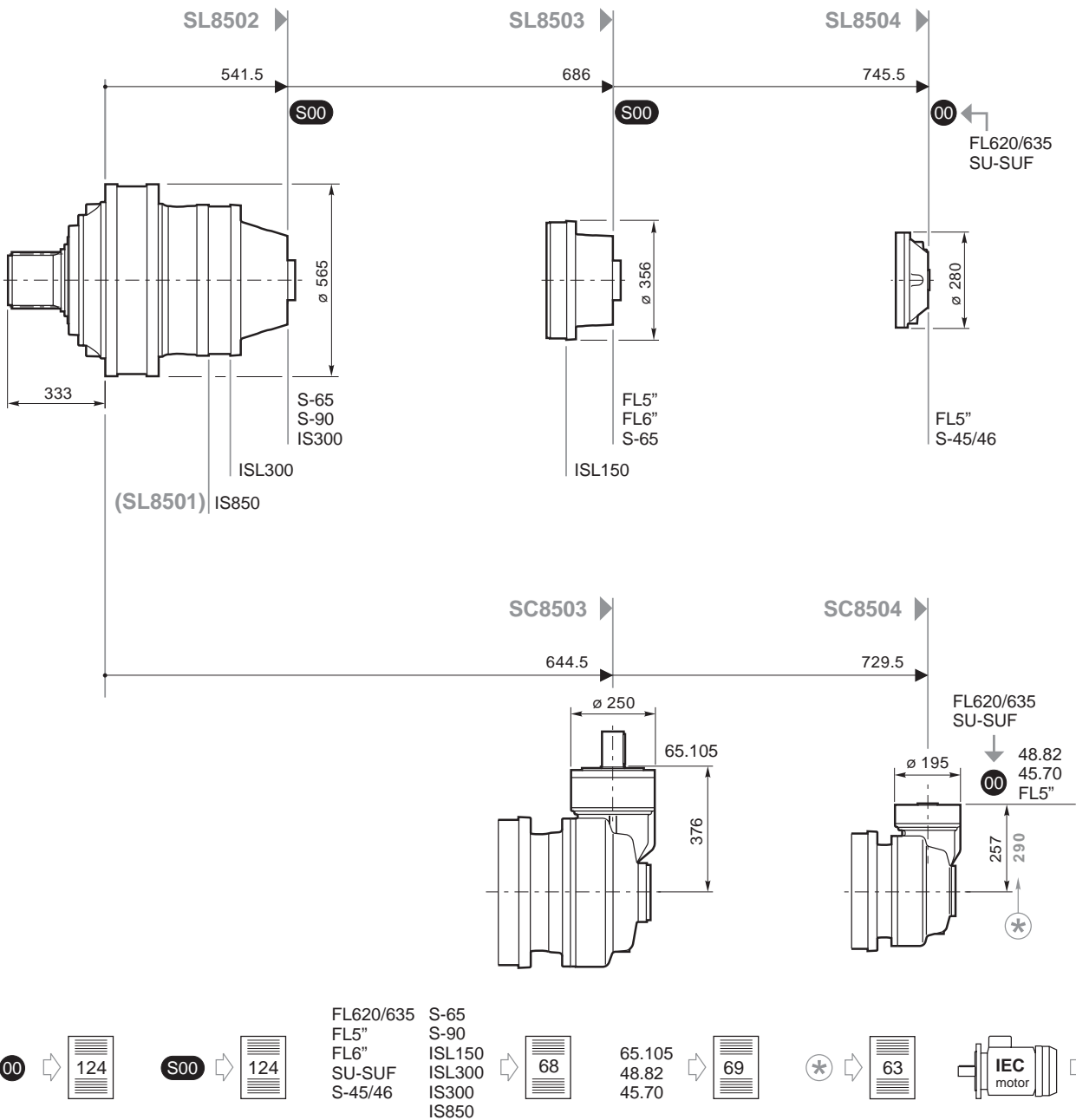
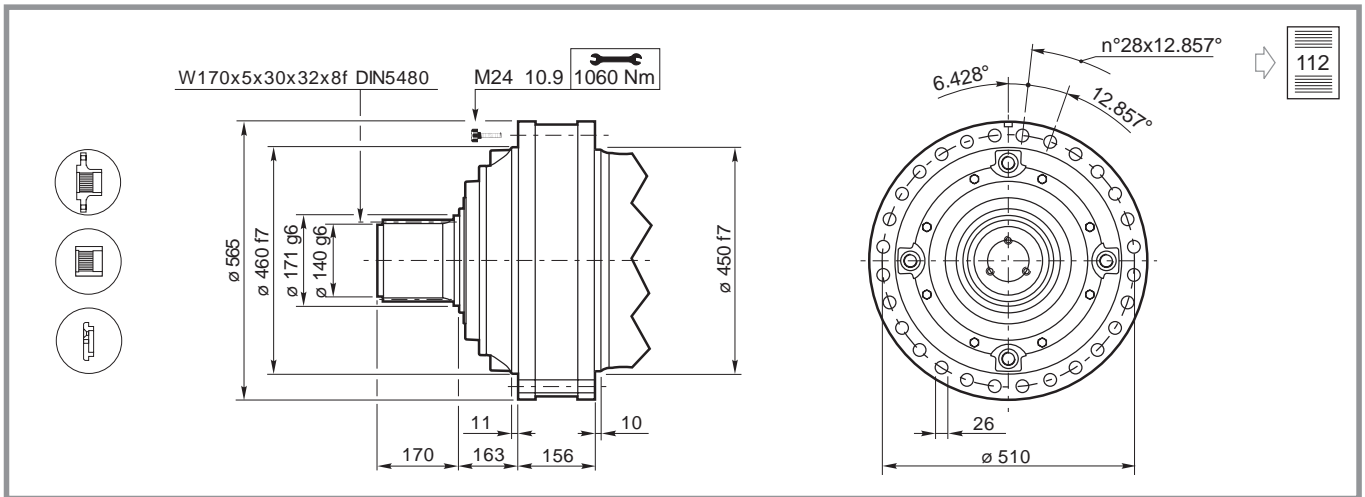
# S850

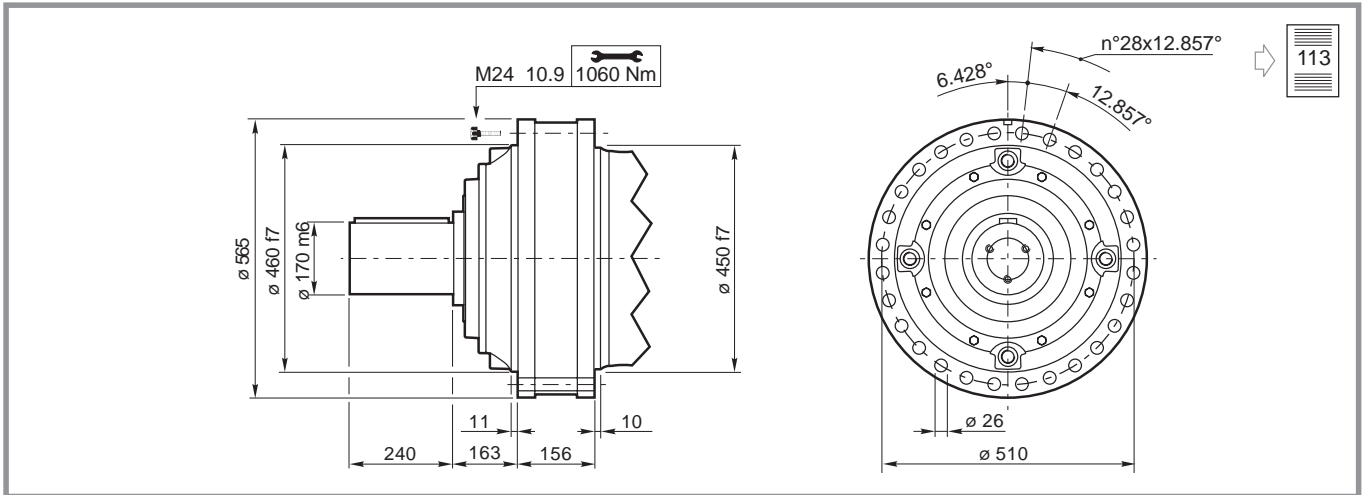
# FE - FAR



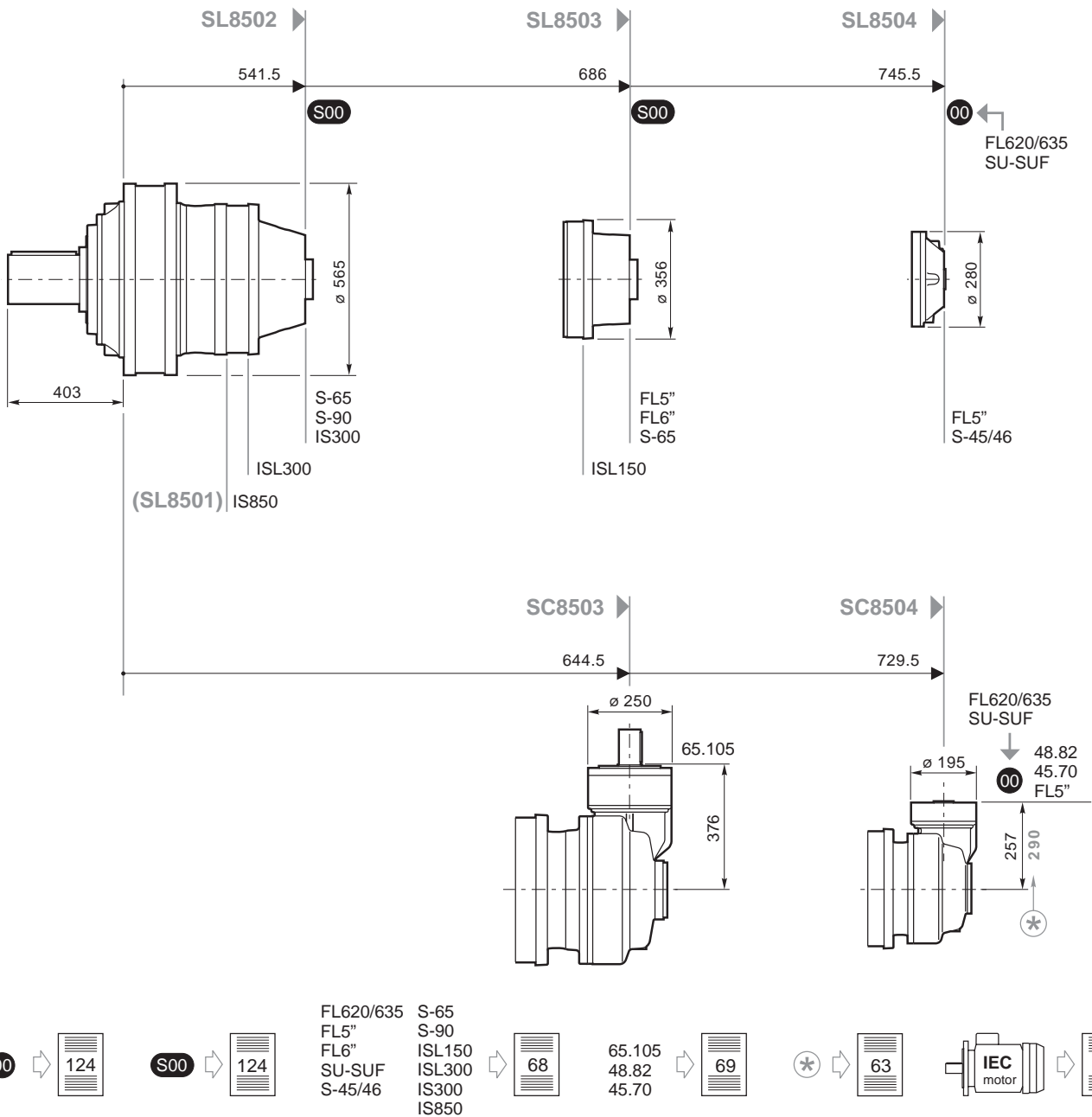








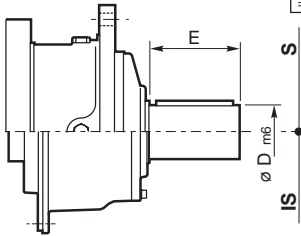
113



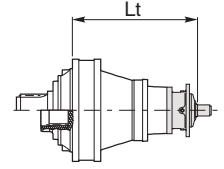
# S850

## S-45/46, S-65, S-90, ISL150, ISL300, IS300, IS850

114

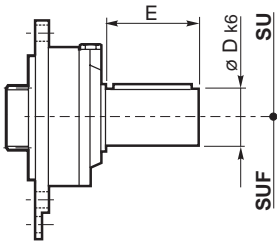


	S-45CR1	S-46C1	S-65CR1	S-90CR1	ISL150	ISL300	IS300	IS850
D m6	65	65	80	90	90	90	100	110
E	105	105	130	170	130	130	210	210
<b>Lt</b>								
SL8501								578.5
SL8502			734	740		611.5	719.5	
SL8503			878		756			
SL8504	873.5	914.5	912					

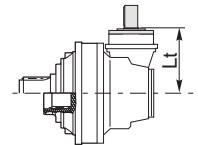
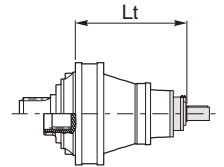


## SU-SUF

116



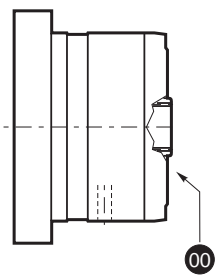
	SU/SUF.1	SU/SUF.2	SU/SUF.3
D m6	28	40	48
E	50	58	82
<b>Lt</b>			
SL8504	806.5	806.5	806.5
SC8504	317-350*	317-350*	317-350*



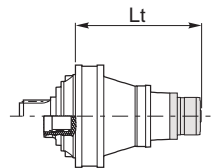
\* 63

## FL5", FL6"

118

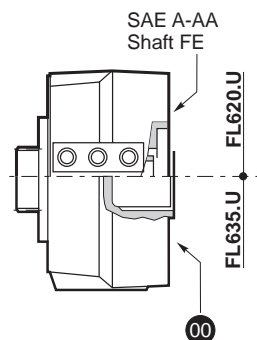


	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C	FL960.12C FL960.14C FL960.16C FL960.18C
<b>Lt</b>						
SL8503	765	765	765	778.5	778.5	792.5
SL8504	851	851	851	864.5	864.5	878.5
SC8504	408.5-441.5*	408.5-441.5*	408.5-441.5*	422-455*	422-455*	



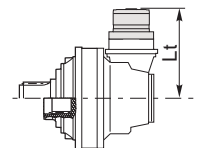
## FL620/635

122

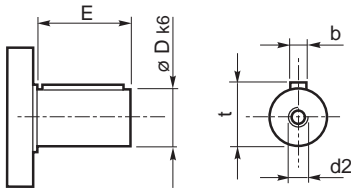


	FL620.U	FL635.U
<b>Lt</b>		
SL8504	851	838
SC8504	361.5-394.5	384.5-381.5

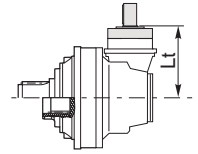
\* 63



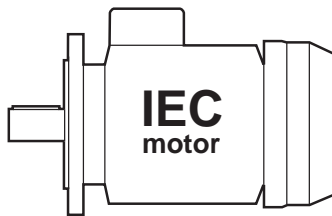
## 65.105, 48.82, 45.70



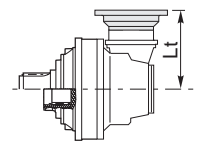
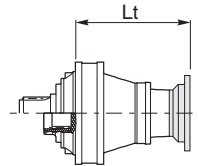
	65.105	48.82	45.70
Dk6	65 m6	48	45
E	105	82	70
b	18	14	14
t	69	51.5	48.5
d2	M20x42	M10x22	M10x22
	<b>Lt</b>		
SC8503	376		
SC8504		317	307



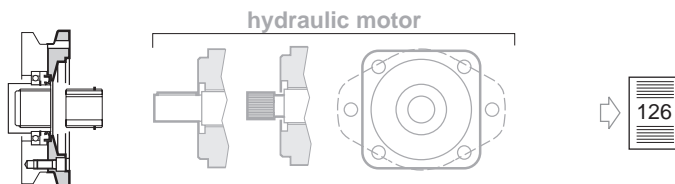
## PAM IEC



	IEC80-90	IEC100-112	IEC132	IEC160	IEC180	IEC200	IEC225
	<b>Lt</b>						
SL8503						761	791
SL8504		774.5	841.5	852.2	852.5	882.5	912.5
SC8504			352-385*	383-416*	383-416*	394-427*	424-457*

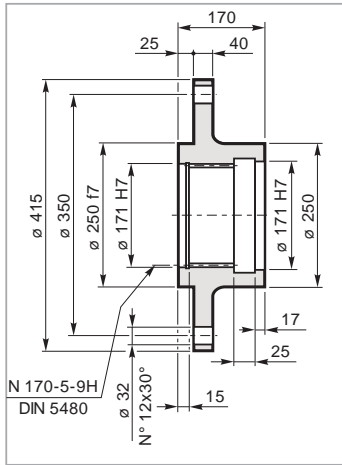


## SAE J 744C, NEMA Adaptors



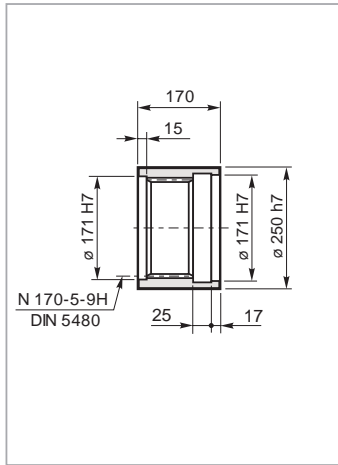
# S850

## FR 800



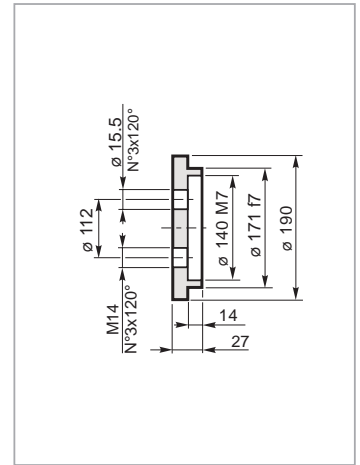
Mat. C40 UNI EN 10083  
Code: 34704512800

## MS 800



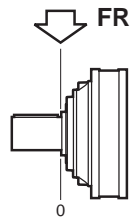
Mat. 39NiCrMo3 UNI EN 10083  
Code: 39105830800

## RDF S850

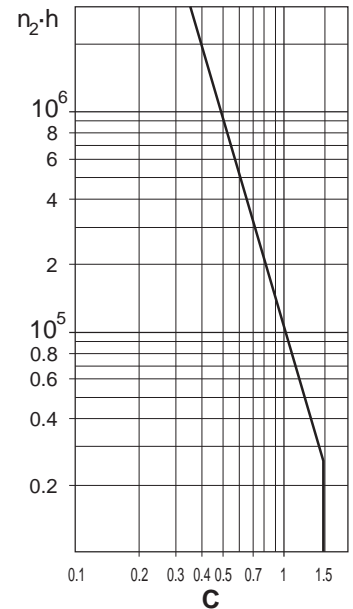
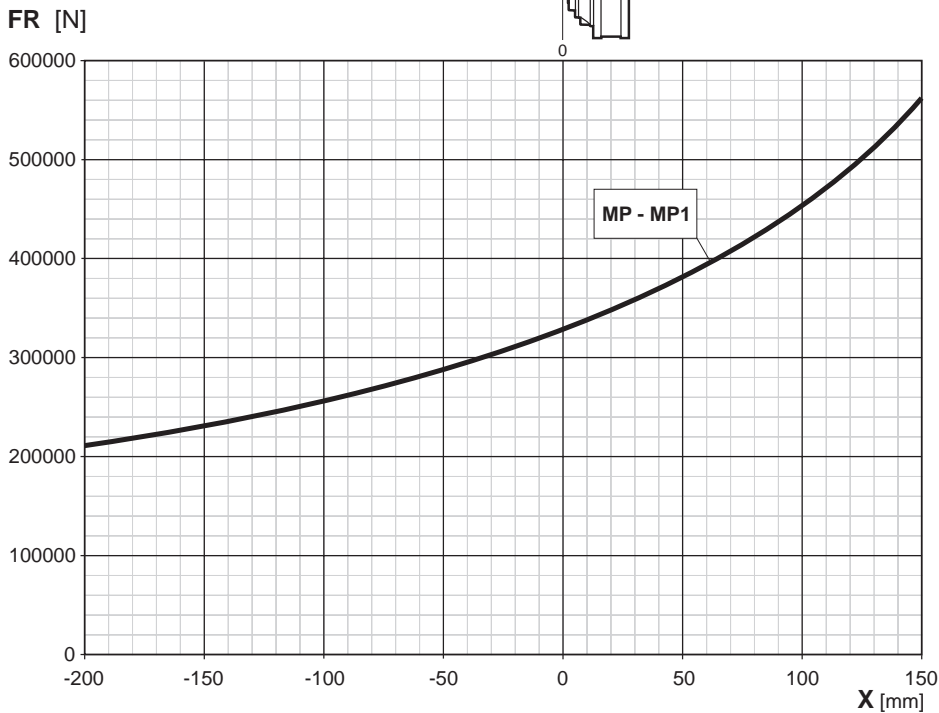


Mat. C40 UNI EN 10083  
Code: 9001846

Carichi radiali sugli alberi uscita  
Radial loads on output shafts  
Radiallasten auf den Abtriebswellen



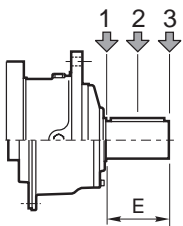
Charges radiales sur les arbres de sortie  
Cargas sobre los ejes de salida  
Cargas radiais nos eixos de saída



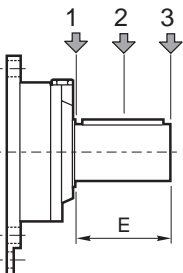
Carichi radiali sugli alberi entrata  
Radial loads on input shafts

Radiallasten auf den Antriebswellen  
Charges radiales sur les arbres d'entrée

Cargas sobre los ejes de entrada  
Cargas radiais nos eixos de entrada

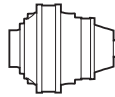


Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
<b>S-45CR1</b>	105	10000	6000	4000	5000	3000	2000
<b>S-46C1</b>	105	14000	8800	6400	7000	4400	3200
<b>S-65CR1</b>	130	23800	15500	9600	11900	7800	4800
<b>S-90CR1</b>	170	29700	17000	10000	14800	8500	5000
<b>ISL150</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>ISL300</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>IS300</b>	210	48814	33068	22914	24465	16573	11484
<b>IS850</b>	210	52261	39088	29352	28197	19590	14711



Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
<b>SU1/SUF1</b>	50	3000	2000	1500	1400	1000	700
<b>SU2/SUF2</b>	58	3000	2000	1500	1400	1000	700
<b>SU3/SUF3</b>	82	3000	1700	1200	1400	800	600

# S1200



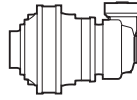
**10000**  
HOURS LIFE

i <sub>eff</sub>	n <sub>1</sub> [rpm]									T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>T</sub> [kW]
	1500			1000			500				
	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]		
<b>SL12001</b>											
4.18							120	69101	866	293000	
4.89			*				102	71091	761	250000	
6.00							83	73904	645	198000	
<b>SL12002</b>											
17.47				57	86204	517	28.6	106129	318	293000	
20.44				48.9	90358	463	24.5	111244	285	293000	
25.08		*		39.9	96078	401	19.9	114009	238	293000	68
29.34				34.1	98845	353	17.0	106273	190	250000	
36.00				27.8	80734	235	13.9	84241	123	198000	
<b>SL12003</b>											
69.02	21.7	94108	214	14.5	106281	161	7.2	130847	99	293000	
80.74	18.6	110093	214	12.4	124333	161	6.2	134413	87	293000	
90.35	16.6	113692	198	11.1	128398	149	5.5	136718	79	293000	
99.07	15.1	115949	184	10.1	118870	126	5.0	124033	66	293000	
110.9	13.5	116752	165	9.0	119692	113	4.5	124892	59	293000	
122.6	12.2	120165	154	8.2	131499	112	4.1	143187	61	293000	45
143.5	10.5	109506	120	7.0	112264	82	3.5	121764	44.4	250000	
153.3	9.8	114796	118	6.5	117688	80	3.3	122800	41.9	293000	
188.1	8.0	120601	101	5.3	123639	69	2.7	129009	35.9	293000	
220.1	6.8	112418	80	4.5	116972	56	2.3	129902	30.9	250000	
<b>SL12004</b>											
241.6	6.2	134358	87	4.1	142856	62	2.1	158647	34.4	293000	
282.6	5.3	137584	76	3.5	146286	54	1.8	162456	30.1	293000	
316.2	4.7	139944	70	3.2	148795	49.3	1.6	165242	27.4	293000	
366.9	4.1	143128	61	2.7	152181	43.4	1.4	169002	24.1	293000	
414.1	3.6	145770	55	2.4	154990	39.2	1.2	172123	21.8	293000	
463.4	3.2	148270	50	2.2	157648	35.6	1.1	175075	19.8	293000	
524.2	2.9	151062	45.3	1.9	160616	32.1	1.0	174027	17.4	293000	
542.1	2.8	151831	44.0	1.8	161434	31.2	0.92	179278	17.3	293000	
629.0	2.4	155285	38.8	1.6	165107	27.5	0.79	175984	14.6	293000	31
735.8	2.0	159014	33.9	1.4	169072	24.1	0.68	187761	13.4	293000	
778.1	1.9	133173	26.9	1.3	141596	19.1	0.64	157247	10.6	250000	
896.7	1.7	136061	23.8	1.1	144667	16.9	0.56	158567	9.3	250000	
952.8	1.6	137316	22.6	1.0	146001	16.0	0.52	162140	8.9	250000	
1100	1.4	140337	20.0	0.91	149213	14.2	0.45	165707	7.9	250000	
1296	1.2	110097	13.3	0.77	117061	9.5	0.39	130000	5.3	198000	
1350	1.1	110779	12.9	0.74	117786	9.1	0.37	130806	5.1	198000	
1620	0.93	113877	11.0	0.62	121079	7.8	0.31	134463	4.3	198000	

(\*)  
 Contattare il referente Dana di zona.  
 Consult the Dana area contact person.  
 Wenden Sie Sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.  
 Consulter la personne de référence de la zone Dana.  
 Consulte a la persona de contacto del área de Dana.  
 Consulte seu contato local da Dana.



**10000**  
HOURS LIFE



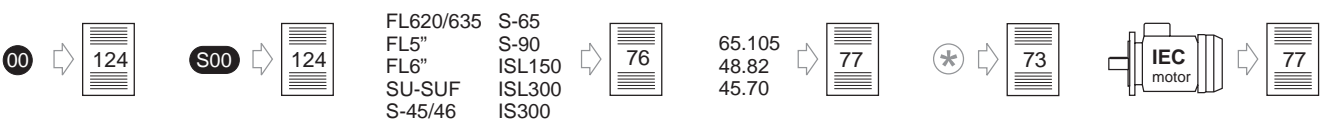
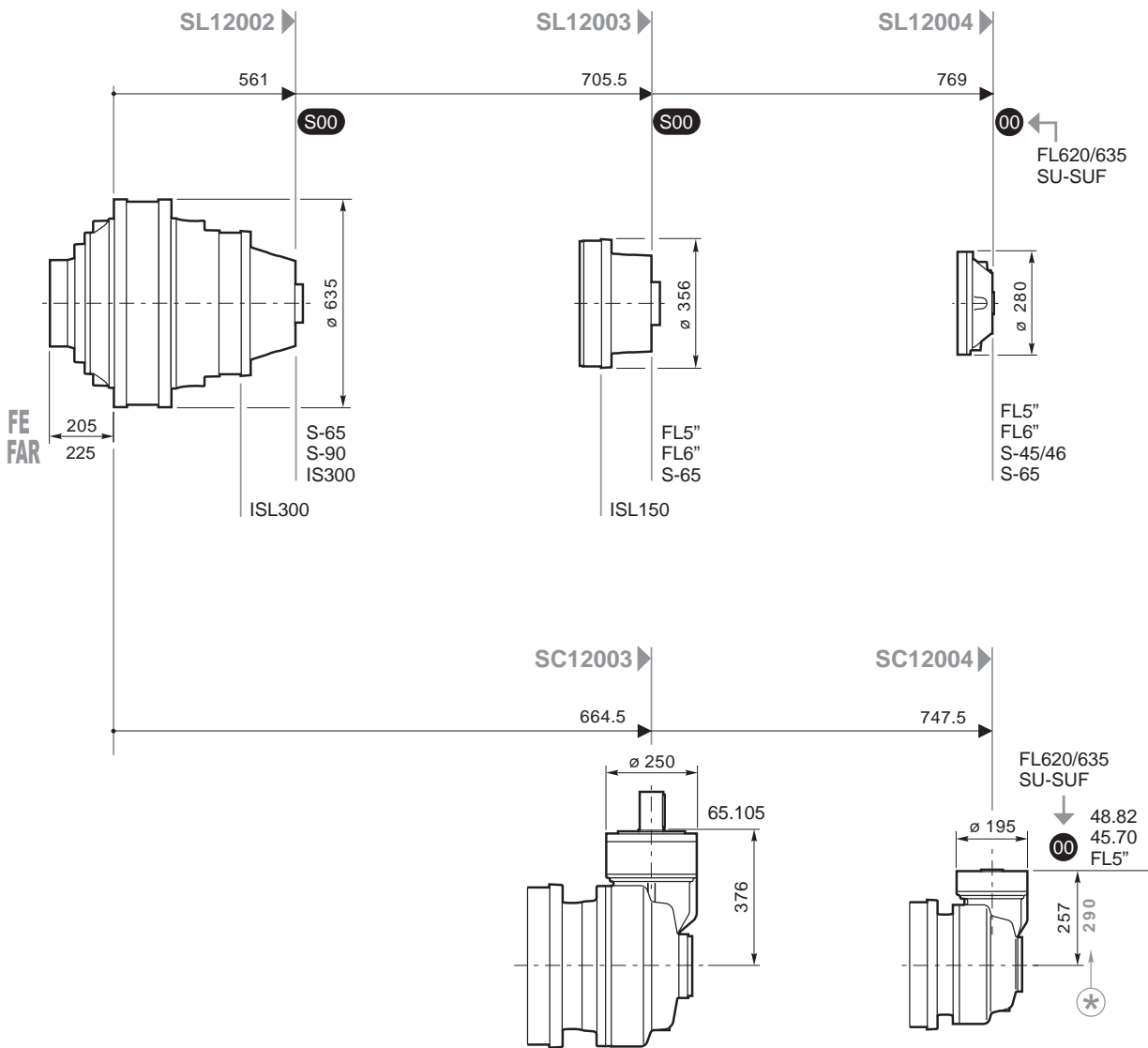
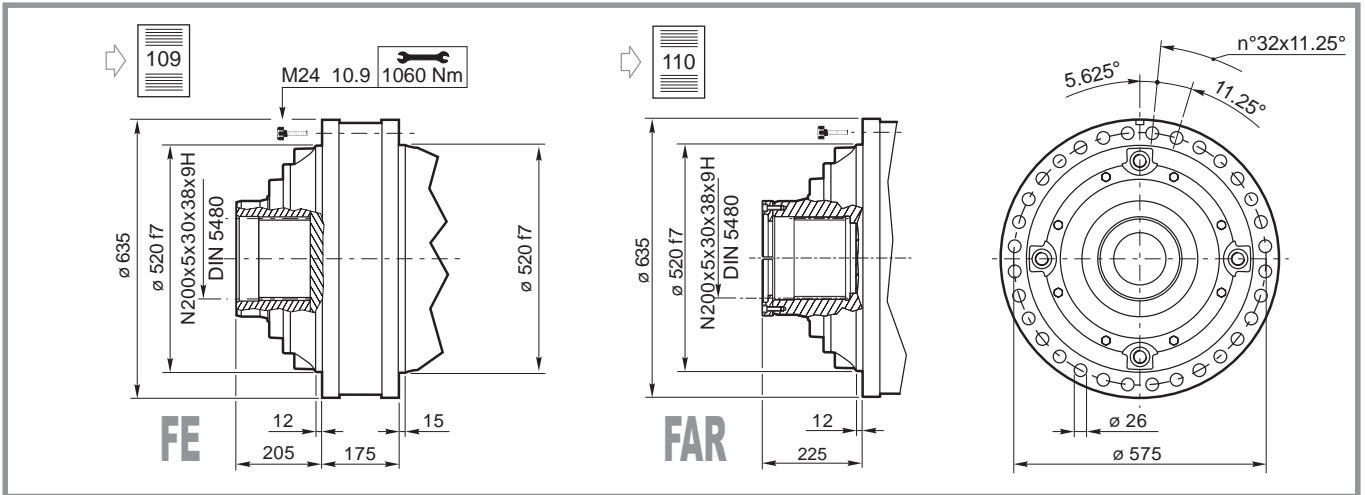
**S1200**

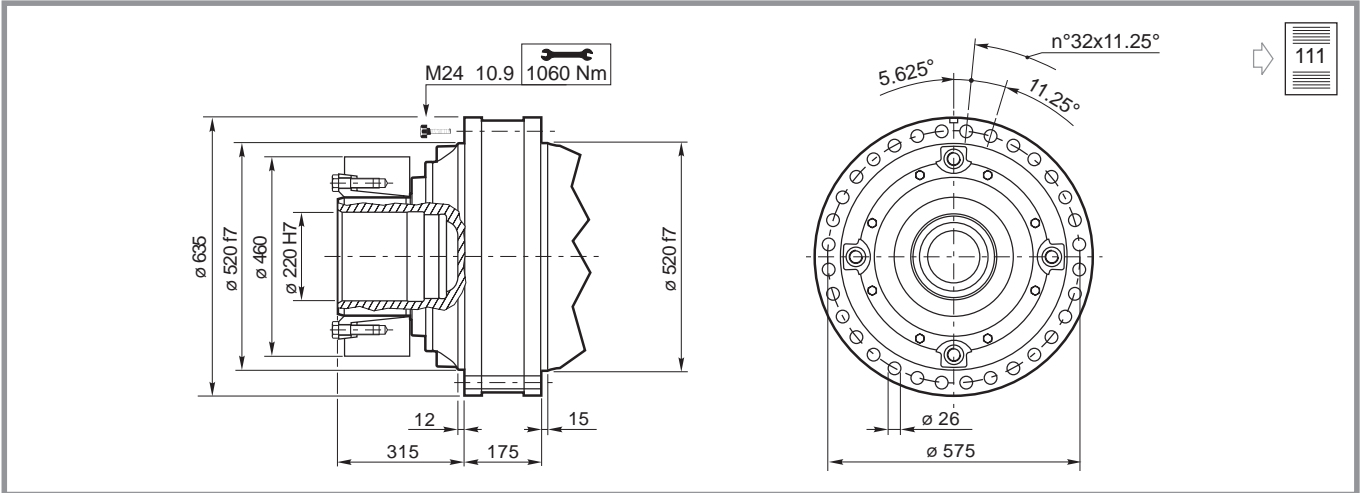
$i_{\text{eff}}$	$n_1$ [rpm]									$T_{2\text{MAX}}$ [Nm]	$P_T$ [kW]
	1500			1000			500				
	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]		
<b>SC12003</b>											
44.38	33.8	36196	128	22.5	40878	96	11.3	50327	59	293000	35
51.02	29.4	44586	137	19.6	50353	103	9.8	61992	64	293000	
63.70	23.5	51956	128	15.7	58676	96	7.8	72239	59	293000	
73.23	20.5	64000	137	13.7	72278	103	6.8	87992	63	198000	
79.67	18.8	46448	92	12.6	52456	69	6.3	64580	42.4	293000	
85.67	17.5	74871	137	11.7	84555	103	5.8	104099	64	250000	
114.4	13.1	66672	92	8.7	75296	69	4.4	90431	41.4	198000	
133.8	11.2	77996	92	7.5	87505	68	3.7	92210	36.1	198000	
<b>SC12004</b>											
222.0*	6.8	86521	61	4.5	97712	46.1	2.3	120298	28.4	250000	28
259.7*	5.8	101217	61	3.8	114309	46.1	1.9	133202	26.9	250000	
290.7*	5.2	113260	61	3.4	122001	44.0	1.7	135486	24.4	250000	
304.8*	4.9	118792	61	3.3	127356	43.7	1.6	132888	22.8	293000	
337.3*	4.4	131424	61	3.0	148424	46.1	1.5	166861	25.9	293000	
413.8*	3.6	126578	48.0	2.4	129766	32.8	1.2	135403	17.1	293000	
458.7	3.3	103033	35.3	2.2	108637	24.8	1.1	113356	12.9	293000	
517.3	2.9	128323	39.0	1.9	131555	26.6	0.97	137659	13.9	293000	
536.6	2.8	120534	35.3	1.9	127089	24.8	0.93	132610	12.9	293000	
658.4	2.3	130235	31.1	1.5	133515	21.2	0.76	142774	11.4	293000	
732.8	2.0	118349	25.4	1.4	133657	19.1	0.68	145107	10.4	293000	
770.2	1.9	132966	27.1	1.3	141376	19.2	0.65	157004	10.7	250000	
873.4	1.7	135520	24.4	1.1	144092	17.3	0.57	158310	9.5	250000	
1072	1.4	139779	20.5	0.93	148620	14.5	0.47	165048	8.1	250000	



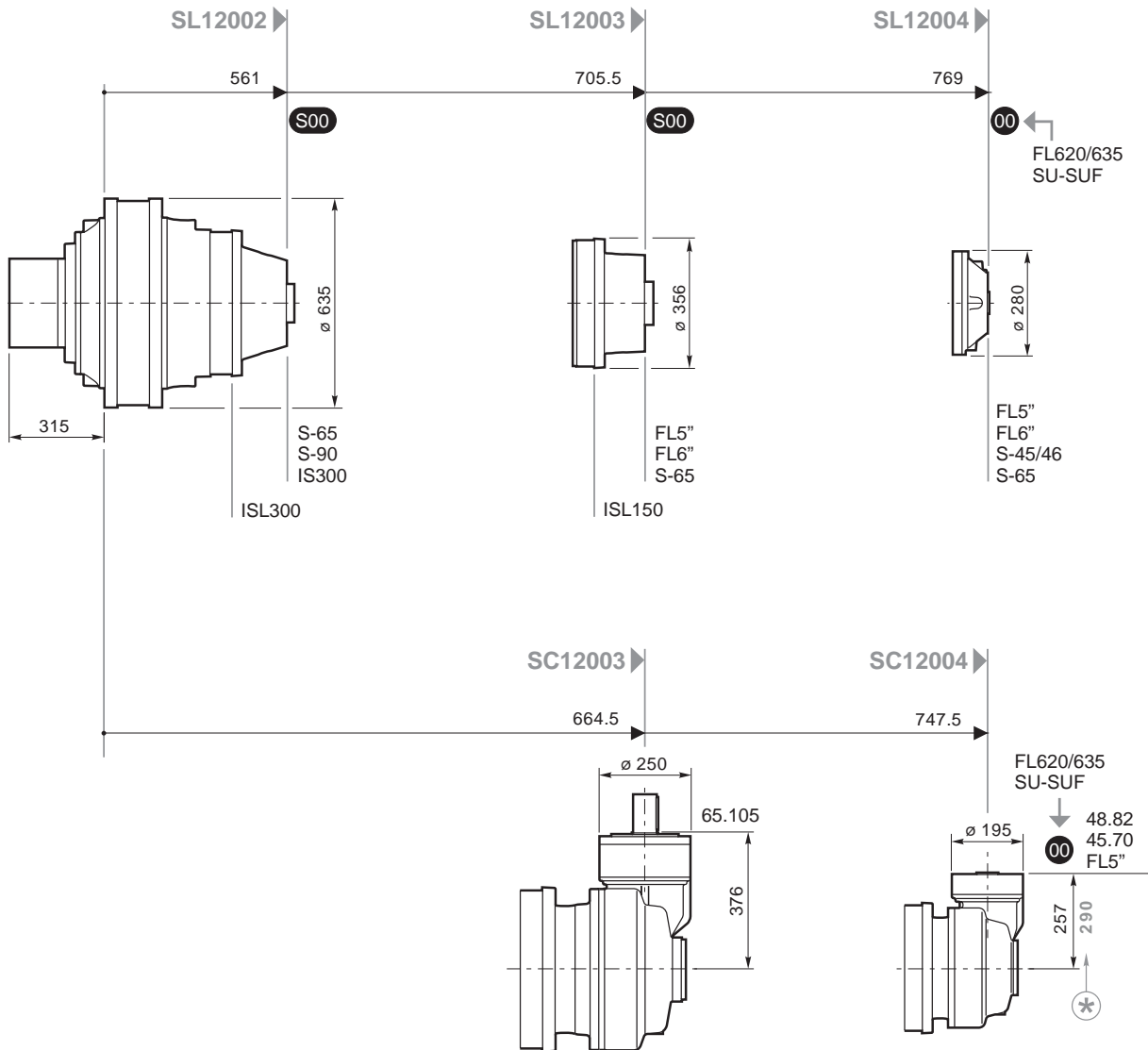
# S1200

# FE - FAR



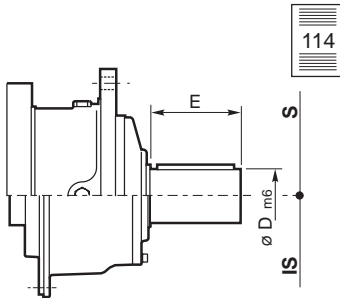


111

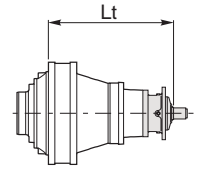


# S1200

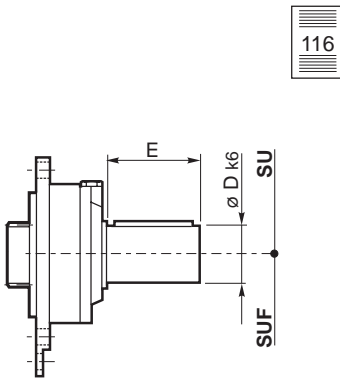
## S-45/46, S-65, S-90, ISL150, ISL300, IS300



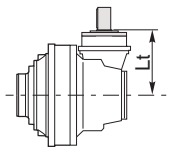
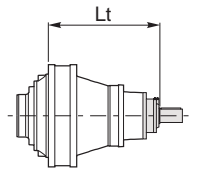
	S-45CR1	S-46C1	S-65CR1	S-90CR1	ISL150	ISL300	IS300
D m6	65	65	80	90	90	90	100
E	105	105	130	170	130	130	210
	<b>Lt</b>						
<b>SL12002</b>			753.5	759.5		618	739
<b>SL12003</b>			897.5		775.5		
<b>SL12004</b>	893	934	931.5				



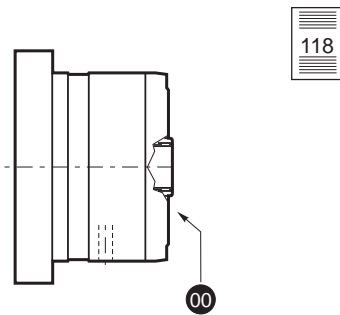
## SU-SUF



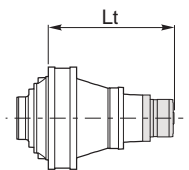
	SU/SUF.1	SU/SUF.2	SU/SUF.3
D m6	28	40	48
E	50	58	82
	<b>Lt</b>		
<b>SL12004</b>	826	826	826
<b>SC12004</b>	317-350*	317-350*	317-350*



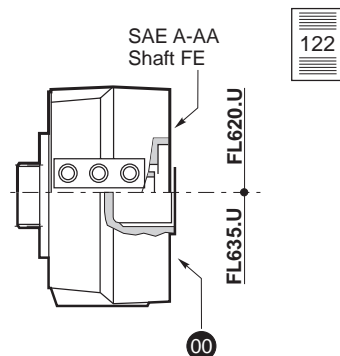
## FL5", FL6"



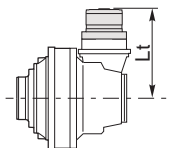
	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C	FL960.12C FL960.14C FL960.16C FL960.18C
	<b>Lt</b>					
<b>SL12003</b>	784.5	784.5	784.5	798	798	812
<b>SL12004</b>	870.5	870.5	870.5	884	884	898
<b>SC12004</b>	408.5-441.5*	408.5-441.5*	408.5-441.5*	422-455*	422-455*	



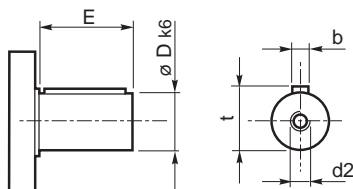
## FL620/635



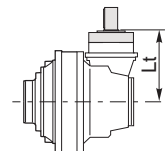
	FL620.U	FL635.U
	<b>Lt</b>	
<b>SL12004</b>	870.5	857.5
<b>SC12004</b>	361.5-394.5	384.5-381.5



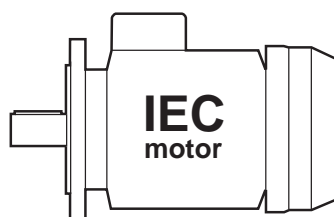
## 65.105, 48.82, 45.70



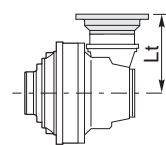
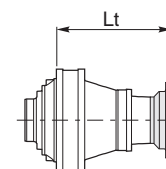
	65.105	48.82	45.70
Dk6	65 m6	48	45
E	105	82	70
b	18	14	14
t	69	51.5	48.5
d2	M20x42	M10x22	M10x22
	<b>Lt</b>		
SC12003	376		
SC12004		317	307



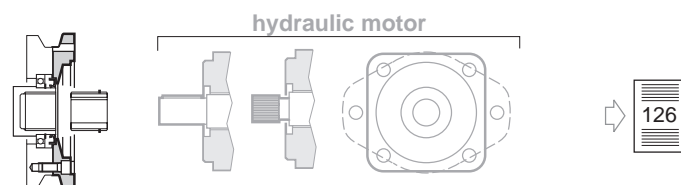
## PAM IEC



	IEC80-90	IEC100-112	IEC132	IEC160	IEC180	IEC200	IEC225
	<b>Lt</b>						
SL12004			861	872	872	902	932
SC12004				383-416*	383-416*	394-427*	424-457*



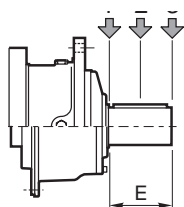
## SAE J 744C, NEMA Adaptors



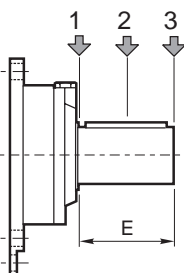
Carichi radiali sugli alberi entrata  
Radial loads on input shafts

Radiallasten auf den Antriebswellen  
Charges radiales sur les arbres d'entrée

Cargas sobre los ejes de entrada  
Cargas radiais nos eixos de entrada

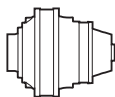


Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
S-45CR1	105	10000	6000	4000	5000	3000	2000
S-46C1	105	14000	8800	6400	7000	4400	3200
S-65CR1	130	23800	15500	9600	11900	7800	4800
S-90CR1	170	29700	17000	10000	14800	8500	5000
ISL150	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
ISL300	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
IS300	210	48814	33068	22914	24465	16573	11484



Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
SU1/SUF1	50	3000	2000	1500	1400	1000	700
SU2/SUF2	58	3000	2000	1500	1400	1000	700
SU3/SUF3	82	3000	1700	1200	1400	800	600

# S1800

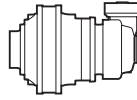


**10000**  
HOURS LIFE

i <sub>eff</sub>	n <sub>1</sub> [rpm]									T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>T</sub> [kW]
	1500			1000			500				
	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]		
<b>SL18001</b>											
4.18							120	95462	1196	390000	
4.89			*				102	98212	1052	354000	
6.00							83	102096	891	284000	
<b>SL18002</b>											
17.47				57	111413	668	28.6	137165	411	390000	
20.44				48.9	122520	628	24.5	148268	380	354000	
23.91		*		41.8	128424	562	20.9	149702	328	354000	75
29.34				34.1	136553	487	17.0	151592	271	354000	
36.00				27.8	112783	328.	13.9	118909	173	284000	
<b>SL18003</b>											
70.59	21.3	134034	298	14.2	151371	225	7.1	186360	138	390000	
82.58	18.2	154298	294	12.1	174257	221	6.1	191895	122	390000	
91.98	16.3	159208	272	10.9	179801	205	5.4	195050	111	390000	
104.7	14.3	162452	244	9.6	183464	184	4.8	198896	100	390000	
112.9	13.3	154324	215	8.9	158211	147	4.4	165083	77	390000	
122.6	12.2	168189	215	8.2	187096	160	4.1	203725	87	390000	54
143.5	10.5	156205	171	7.0	160139	117	3.5	173690	63	354000	
162.0	9.3	123329	120	6.2	126436	82	3.1	135546	43.8	284000	
184.6	8.1	159053	135	5.4	163058	93	2.7	170142	48.3	390000	
215.9	6.9	160172	117	4.6	166380	81	2.3	184770	44.8	354000	
<b>SL18004</b>											
288.0	5.2	196317	107	3.5	208734	76	1.7	231806	42.1	390000	
320.8	4.7	199545	98	3.1	212166	69	1.6	235618	38.5	390000	
365.0	4.1	203479	88	2.7	216349	62.1	1.4	240264	34.5	390000	
417.0	3.6	207622	78	2.4	219397	55.1	1.2	230314	28.9	390000	
464.5	3.2	211036	71	2.2	220853	49.8	1.1	234101	26.4	390000	
519.8	2.9	214655	65	1.9	228231	46.0	1.0	253460	25.5	390000	
571.4	2.6	217755	59.9	1.7	223678	41.0	0.87	241554	22.1	390000	
619.1	2.4	220407	55.9	1.6	234347	39.6	0.81	260252	22.0	390000	
725.5	2.1	225758	48.9	1.4	240038	34.7	0.69	265630	19.2	390000	
778.3	1.9	228172	46.1	1.3	242603	32.6	0.64	269421	18.1	390000	
912.1	1.6	233712	40.3	1.1	248494	28.5	0.55	269387	15.5	390000	
1041	1.4	205734	31.0	1.0	210916	21.2	0.48	220078	11.1	390000	
1067	1.4	226703	33.4	0.94	239056	23.5	0.47	265481	13.0	390000	
1309	1.1	208643	25.0	0.76	213898	17.1	0.38	223190	8.9	390000	
1409	1.1	159231	17.7	0.71	169302	12.6	0.35	188017	7.0	284000	
1531	1.0	210444	21.6	0.65	223754	15.3	0.33	248487	8.5	354000	
1879	0.80	213738	17.9	0.53	227256	12.7	0.27	252377	7.0	354000	
2305	0.65	171533	11.7	0.43	182382	8.3	0.22	202542	4.6	284000	

(\*)  
 Contattare il referente Dana di zona.  
 Consult the Dana area contact person.  
 Wenden Sie Sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.  
 Consulter la personne de référence de la zone Dana.  
 Consulte a la persona de contacto del área de Dana.  
 Consulte seu contato local da Dana.

**10000**  
HOURS LIFE

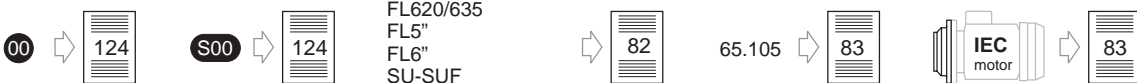
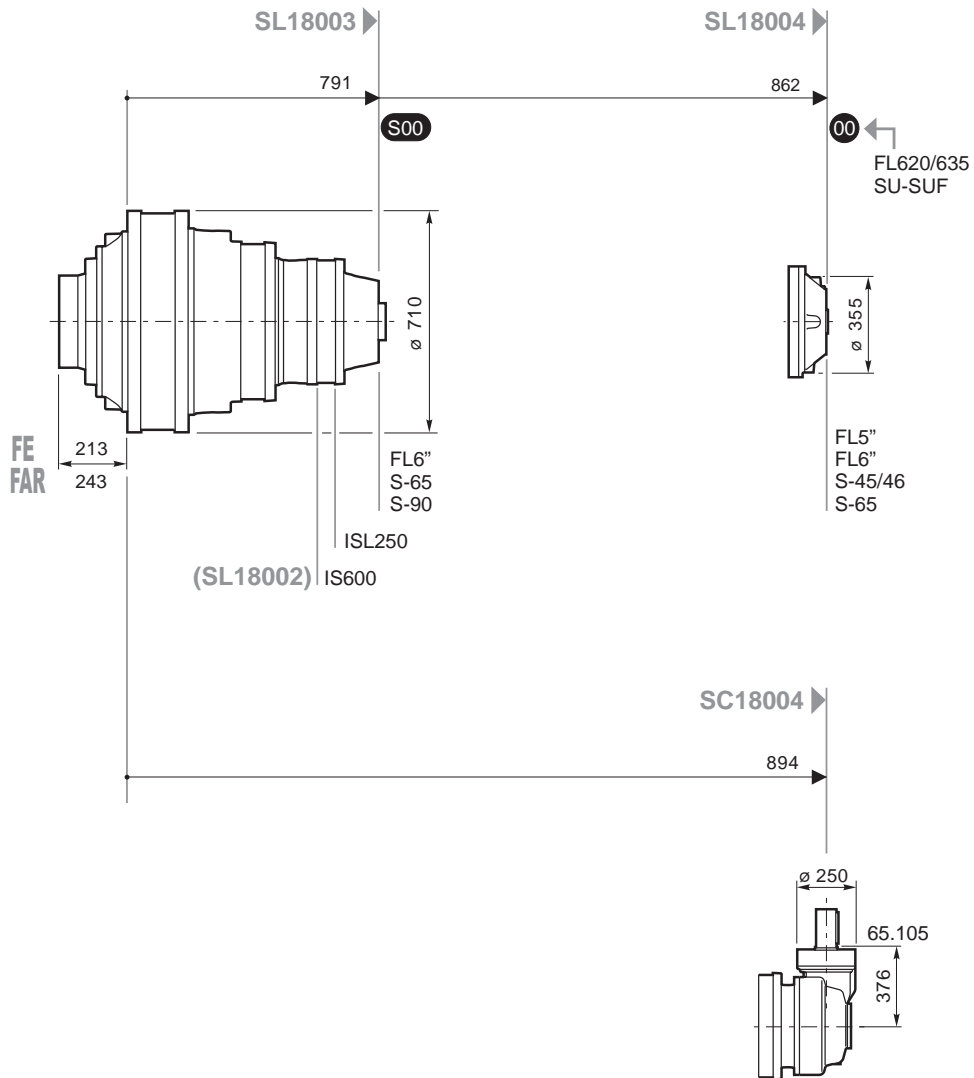
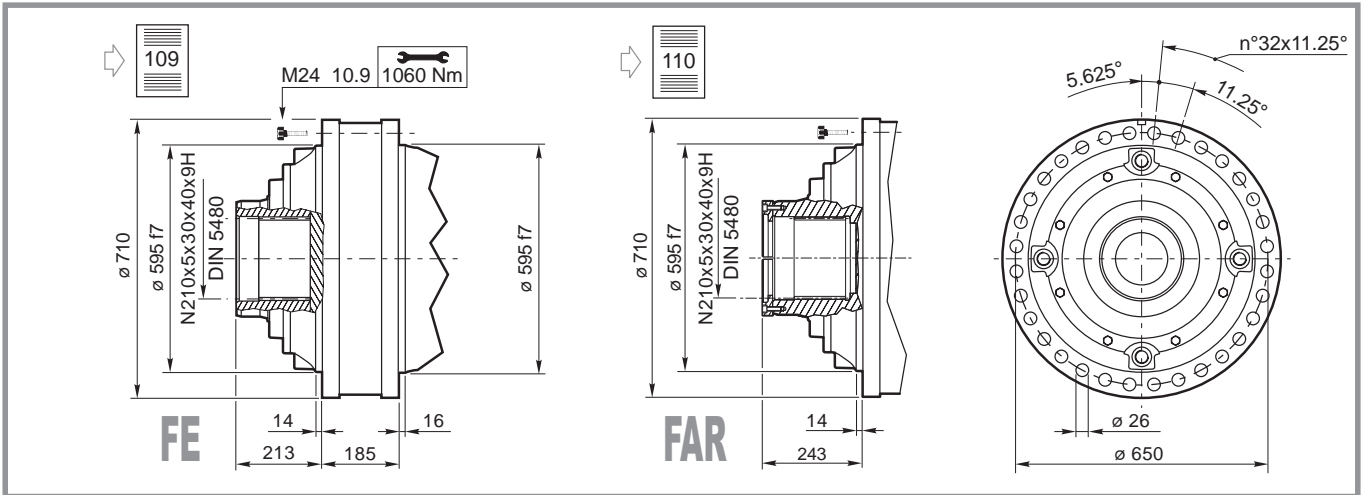


**S1800**

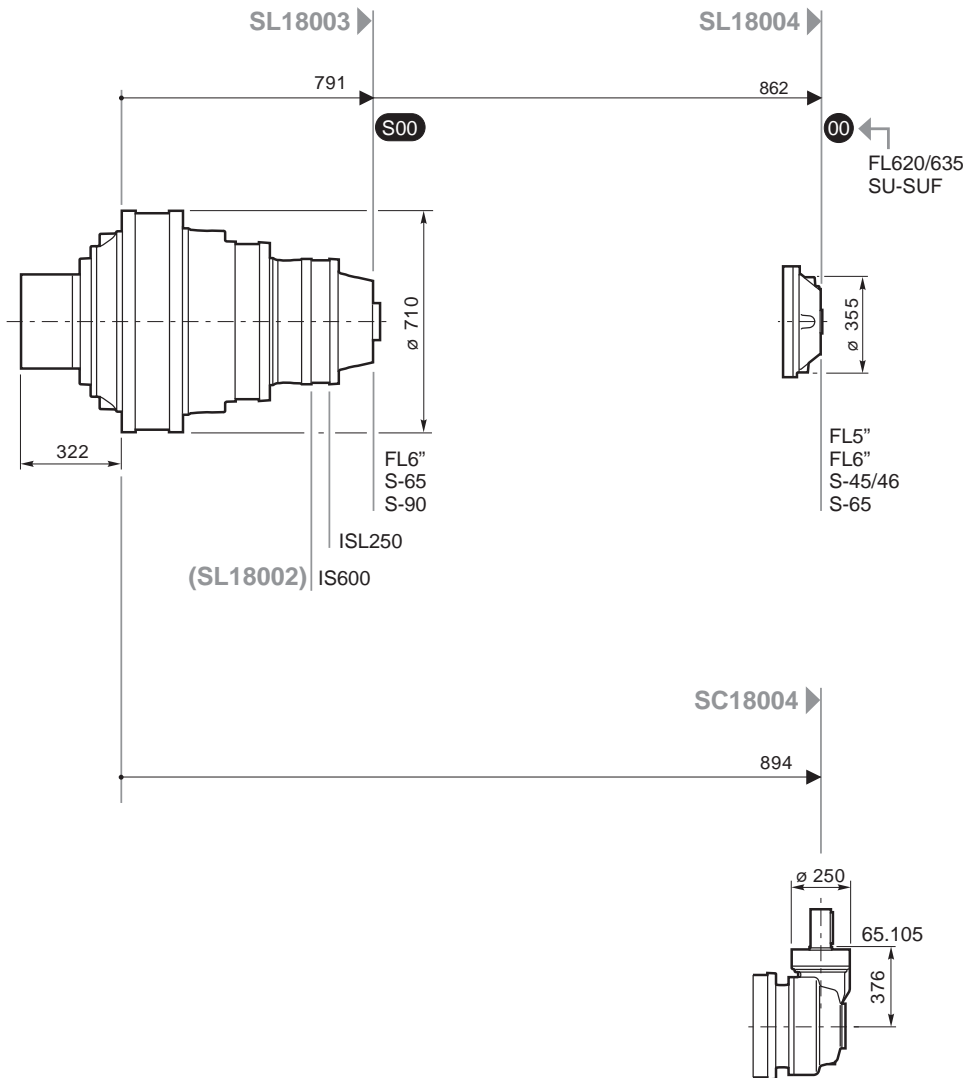
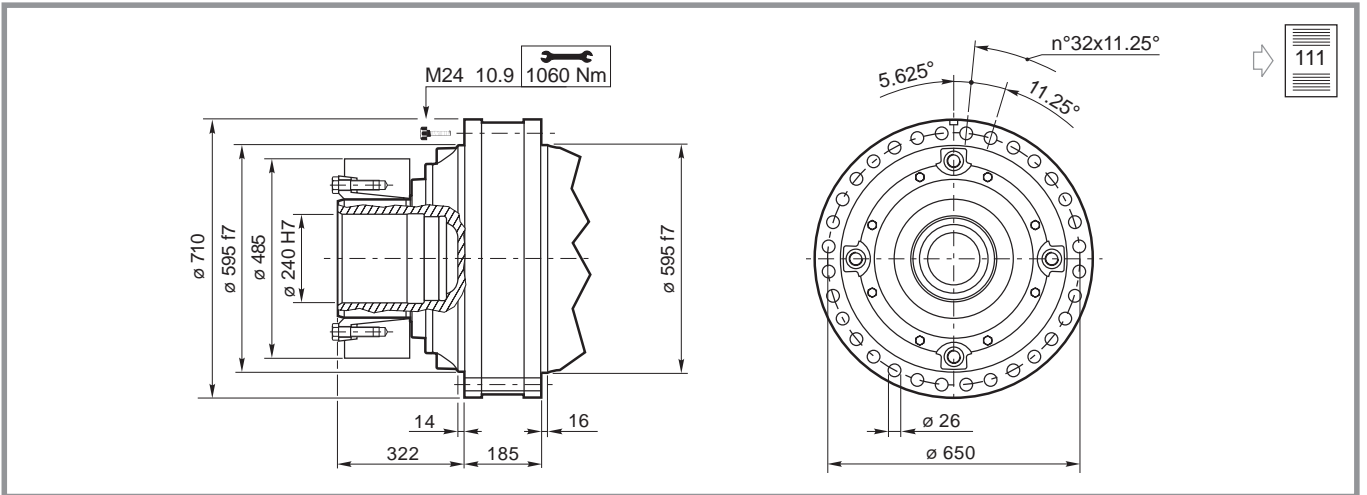
$i_{\text{eff}}$	$n_1$ [rpm]									$T_{2\text{MAX}}$ [Nm]	$P_T$ [kW]
	1500			1000			500				
	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]		
<b>SC18004</b>											
179.3	8.4	146232	128	5.6	165146	96	2.8	203320	59	390000	30
206.1	7.3	180128	137	4.9	198435	101	2.4	220369	56	390000	
233.6	6.4	190201	128	4.3	202231	91	2.1	220933	49.5	390000	
261.2	5.7	191516	115	3.8	205674	82	1.9	228409	45.8	390000	
268.6	5.6	194255	114	3.7	206541	81	1.9	222831	43.4	390000	
311.5	4.8	198660	100	3.2	211226	71	1.6	224867	37.8	390000	
358.5	4.2	202930	89	2.8	215766	63	1.4	239615	35.0	390000	
358.5	4.2	202930	89	2.8	215766	63	1.4	239615	35.0	390000	
419.4	3.6	207804	78	2.4	219474	55	1.2	230515	28.8	390000	
439.3	3.4	195127	70	2.3	200042	47.7	1.1	208731	24.9	390000	
478.0	3.1	211956	70	2.1	225361	49.4	1.0	250273	27.4	390000	
559.2	2.7	217045	61	1.8	223382	41.8	0.89	240767	22.5	390000	
654.2	2.3	185046	44.4	1.5	196750	31.5	0.76	218498	17.5	354000	
686.0	2.2	200536	45.9	1.5	205587	31.4	0.73	214518	16.4	390000	
802.7	1.9	190861	37.3	1.2	202933	26.5	0.62	221918	14.5	354000	
984.7	1.5	196851	31.4	1.0	209302	22.3	0.51	228883	12.2	354000	
1208	1.2	155564	20.2	0.83	165404	14.3	0.41	183687	8.0	284000	

# S1800

# FE - FAR





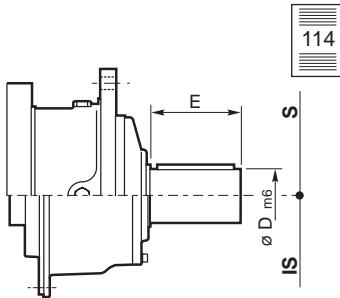


FL620/635 S-45/46  
 FL5" S-65  
 FL6" S-90  
 SU-SUF ISL250  
 IS600



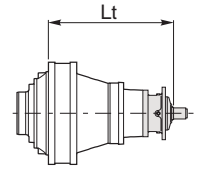
# S1800

## S-45/46, S-65, S-90, ISL250, IS600

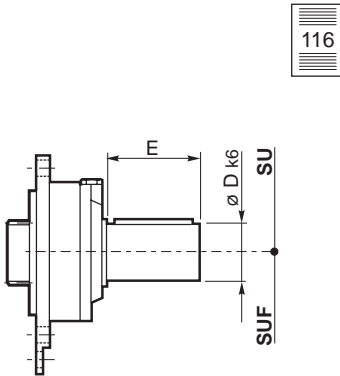


114

	S-45CR1	S-46C1	S-65CR1	S-90CR1	ISL250	IS600
D m6	65	65	80	90	90	110
E	105	105	130	170	130	210
	Lt					
SL18002						805
SL18003			983.5	989.5	861	
SL18004	992	1033	1031			

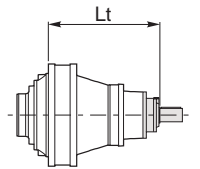


## SU-SUF

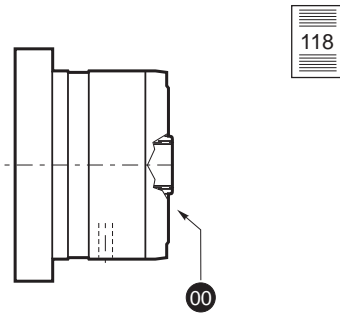


116

	SU/SUF.1	SU/SUF.2	SU/SUF.3
D m6	28	40	48
E	50	58	82
	Lt		
SL18004	922	922	922

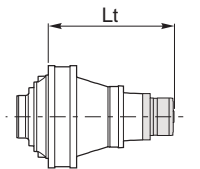


## FL5", FL6"

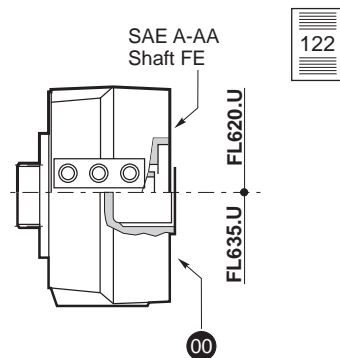


118

	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C	FL960.12C FL960.14C FL960.16C FL960.18C
	Lt					
SL18003						911
SL18004	962	962	962	975.5	975.5	989.5



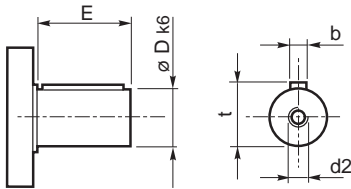
## FL620/635



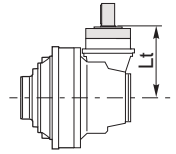
122

	FL620.U	FL635.U
	Lt	
SL18004	966.5	953.5

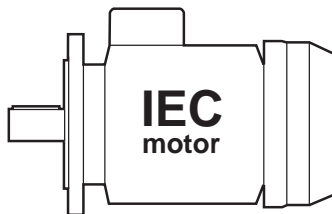
## 65.105



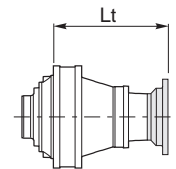
	<b>65.105</b>
Dk6	65 m6
E	105
b	18
t	69
d2	M20x42
	<b>Lt</b>
<b>SC18004</b>	376



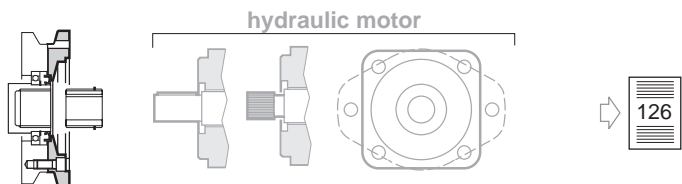
## PAM IEC



	<b>IEC80-90</b>	<b>IEC100-112</b>	<b>IEC132</b>	<b>IEC160</b>	<b>IEC180</b>	<b>IEC200</b>	<b>IEC225</b>
	<b>Lt</b>						
<b>SL18004</b>			957	962	962	1001	1029



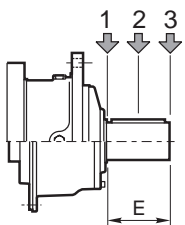
## SAE J 744C, NEMA Adaptors



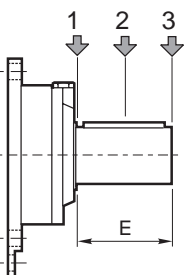
Carichi radiali sugli alberi entrata  
Radial loads on input shafts

Radiallasten auf den Antriebswellen  
Charges radiales sur les arbres d'entrée

Cargas sobre los ejes de entrada  
Cargas radiais nos eixos de entrada

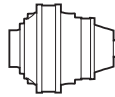


Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
<b>S-45CR1</b>	105	10000	6000	4000	5000	3000	2000
<b>S-46C1</b>	105	14000	8800	6400	7000	4400	3200
<b>S-65CR1</b>	130	23800	15500	9600	11900	7800	4800
<b>S-90CR1</b>	170	29700	17000	10000	14800	8500	5000
<b>ISL250</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>IS600</b>	210	54366	36909	26346	27248	18498	13204



Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
<b>SU1/SUF1</b>	50	3000	2000	1500	1400	1000	700
<b>SU2/SUF2</b>	58	3000	2000	1500	1400	1000	700
<b>SU3/SUF3</b>	82	3000	1700	1200	1400	800	600

# S2500

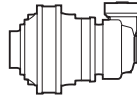


**10000**  
HOURS LIFE

i <sub>eff</sub>	n <sub>1</sub> [rpm]									T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>T</sub> [kW]
	1500			1000			500				
	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]		
<b>SL25001</b>											
4.18							120	142542	1786	570000	
4.89			*				102	146649	1570	487000	
6.00							83	147340	1286	386000	
<b>SL25002</b>											
17.47							28.6	179560	538	570000	
20.44							24.5	203328	521	487000	
23.91			*				20.9	205295	450	487000	100
29.34							17.0	207887	371	487000	
36.00							13.9	164459	239	386000	
<b>SL25003</b>											
70.59				14.2	221727	329	7.1	259215	192	570000	
82.58				12.1	212290	269	6.1	221512	140	487000	
89.46				11.2	238059	279	5.6	266789	156	570000	
104.8				9.5	249660	249	4.8	273266	136	570000	
112.9		*		8.9	221446	205	4.4	231065	107	570000	
128.6				7.8	239305	195	3.9	249701	102	570000	70
143.5				7.0	219608	160	3.5	238191	87	487000	
162.0				6.2	172847	112	3.1	185302	60	386000	
184.6				5.4	228231	129	2.7	238146	68	570000	
215.9				4.6	228166	111	2.3	253386	61	487000	
<b>SL25004</b>											
278.8	5.4	268334	151	3.6	285306	107	1.8	316843	59	570000	
326.2	4.6	274777	132	3.1	292157	94	1.5	314783	51	570000	
365.0	4.1	279490	120	2.7	297168	85	1.4	316961	45.5	570000	
417.8	3.6	285266	107	2.4	303309	76	1.2	321595	40.3	570000	
471.8	3.2	290550	97	2.1	308927	69	1.1	343075	38.1	570000	
495.5	3.0	292713	93	2.0	309515	65	1.0	329991	34.9	570000	
551.9	2.7	297527	85	1.8	311569	59	0.91	335417	31.8	570000	
629.0	2.4	303472	76	1.6	322666	54	0.79	358333	29.8	570000	
735.8	2.0	309326	66	1.4	317117	45.1	0.68	350335	24.9	570000	50
786.3	1.9	313890	63	1.3	333744	44.5	0.64	370634	24.7	570000	
919.8	1.6	313589	54	1.1	326294	37.1	0.54	362362	20.6	570000	
990.2	1.5	270183	42.9	1.0	287271	30.4	0.50	319025	16.9	487000	
1128	1.3	309005	43.0	0.89	316787	29.4	0.44	330548	15.3	570000	
1296	1.2	281396	34.1	0.77	299193	24.2	0.39	332265	13.4	487000	
1384	1.1	251916	28.6	0.72	265868	20.1	0.36	295256	11.2	570000	
1620	0.93	291055	28.2	0.62	309465	20.0	0.31	343672	11.1	487000	
1987	0.75	229293	18.1	0.50	243795	12.8	0.25	270744	7.1	386000	

(\*)  
 Contattare il referente Dana di zona.  
 Consult the Dana area contact person.  
 Wenden Sie Sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.  
 Consulter la personne de référence de la zone Dana.  
 Consulte a la persona de contacto del área de Dana.  
 Consulte seu contato local da Dana.

**10000**  
HOURS LIFE



**S2500**

$i_{\text{eff}}$	$n_1$ [rpm]									$T_{2\text{MAX}}$ [Nm]	$P_T$ [kW]
	1500			1000			500				
	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]		

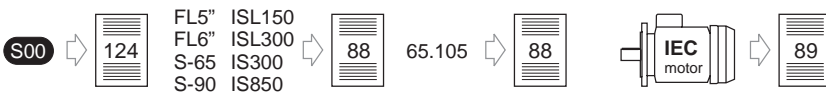
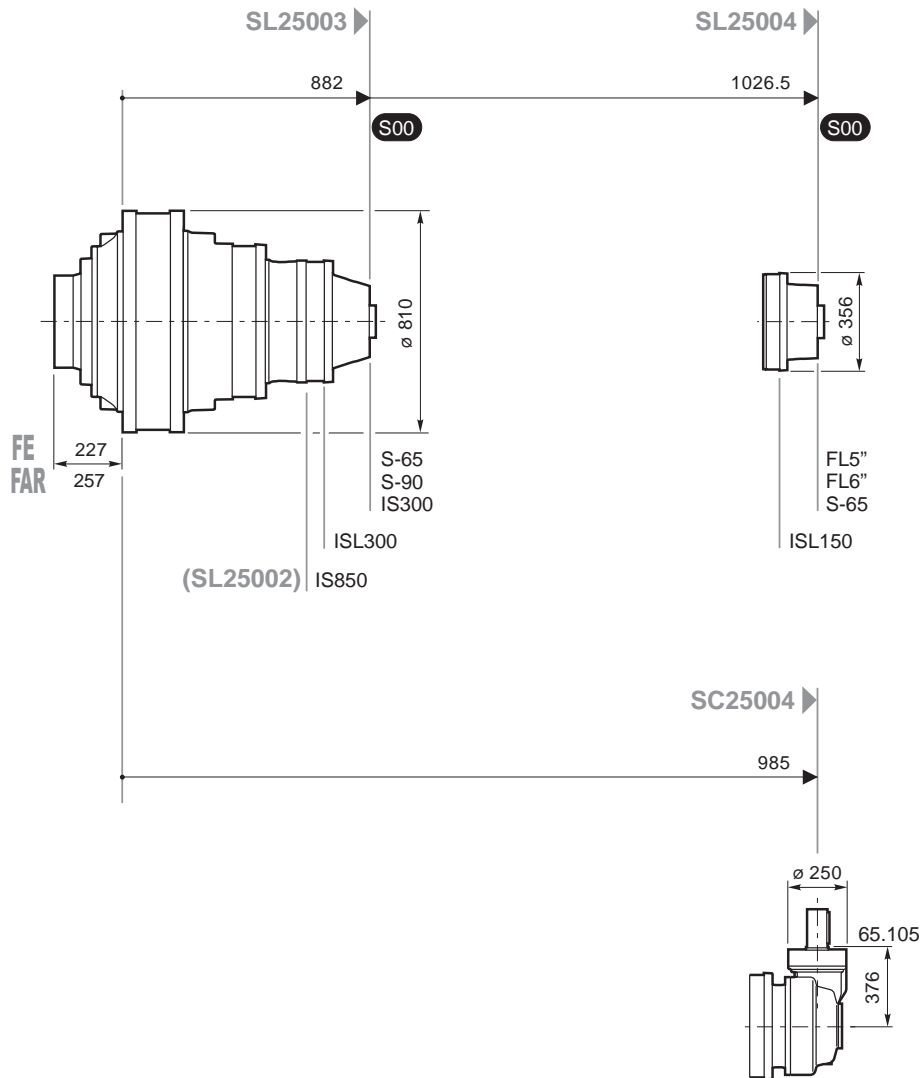
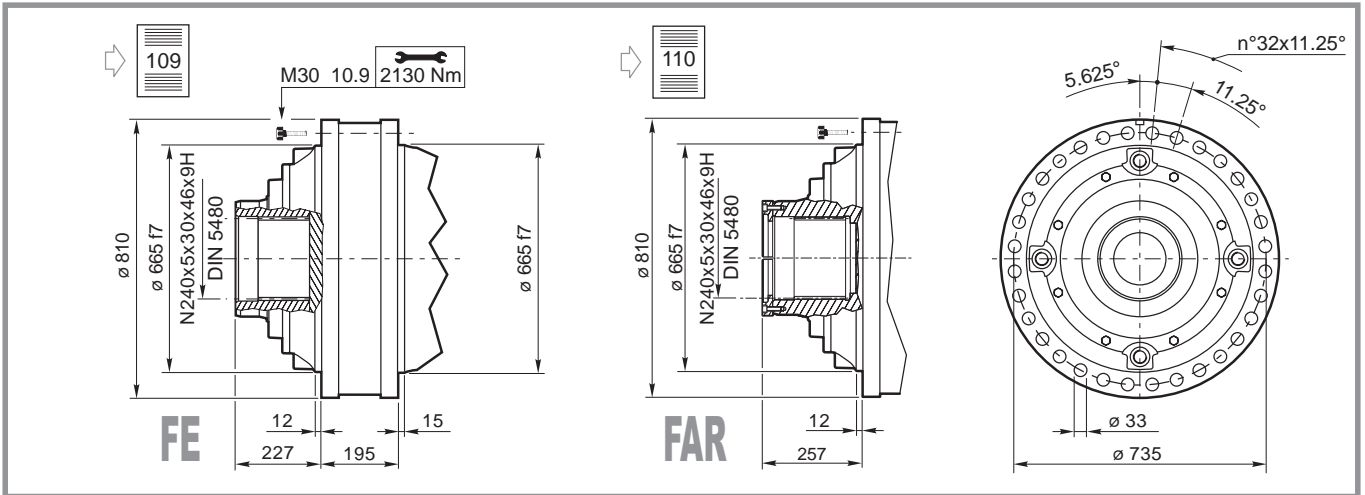
**SC25004**

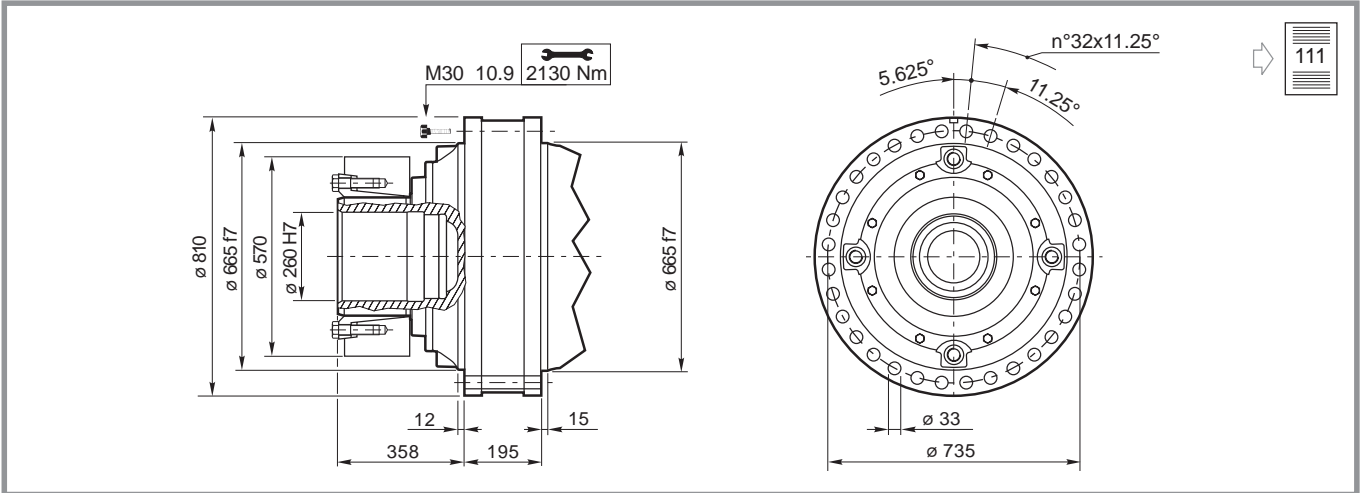
179.3	8.4	146232	128	5.6	165147	96	2.8	203320	59	570000
206.1	7.3	180129	137	4.9	203428	103	2.4	250449	64	570000
229.6	6.5	200639	137	4.4	226590	103	2.2	278966	64	570000
261.2	5.7	228282	137	3.8	257810	103	1.9	313733	63	570000
268.6	5.6	234718	137	3.7	265079	103	1.9	311053	61	570000
306.1	4.9	267518	137	3.3	289365	99	1.6	321350	55	570000
358.1	4.2	278687	122	2.8	296313	87	1.4	316591	46.3	570000
382.1	3.9	281434	116	2.6	296429	81	1.3	309306	42.4	570000
439.3	3.4	287433	103	2.3	298975	71	1.1	311962	37.2	570000
478.0	3.1	278687	92	2.1	309546	68	1.0	343763	37.7	570000
559.2	2.7	298124	84	1.8	311822	58	0.89	336090	31.5	570000
654.2	2.3	253764	61	1.5	269815	43.2	0.76	299639	24.0	487000
686.0	2.2	299715	69	1.5	307263	46.9	0.73	320611	24.5	570000
802.7	1.9	261739	51	1.2	278294	36.3	0.62	309056	20.2	487000
984.7	1.5	269954	43.1	1.0	287028	30.5	0.51	318755	16.9	487000
1208	1.2	212669	27.6	0.83	226120	19.6	0.41	251114	10.9	386000

40

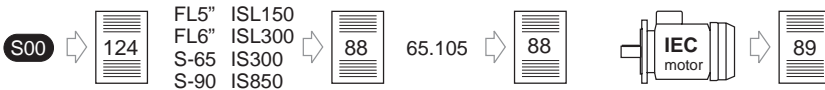
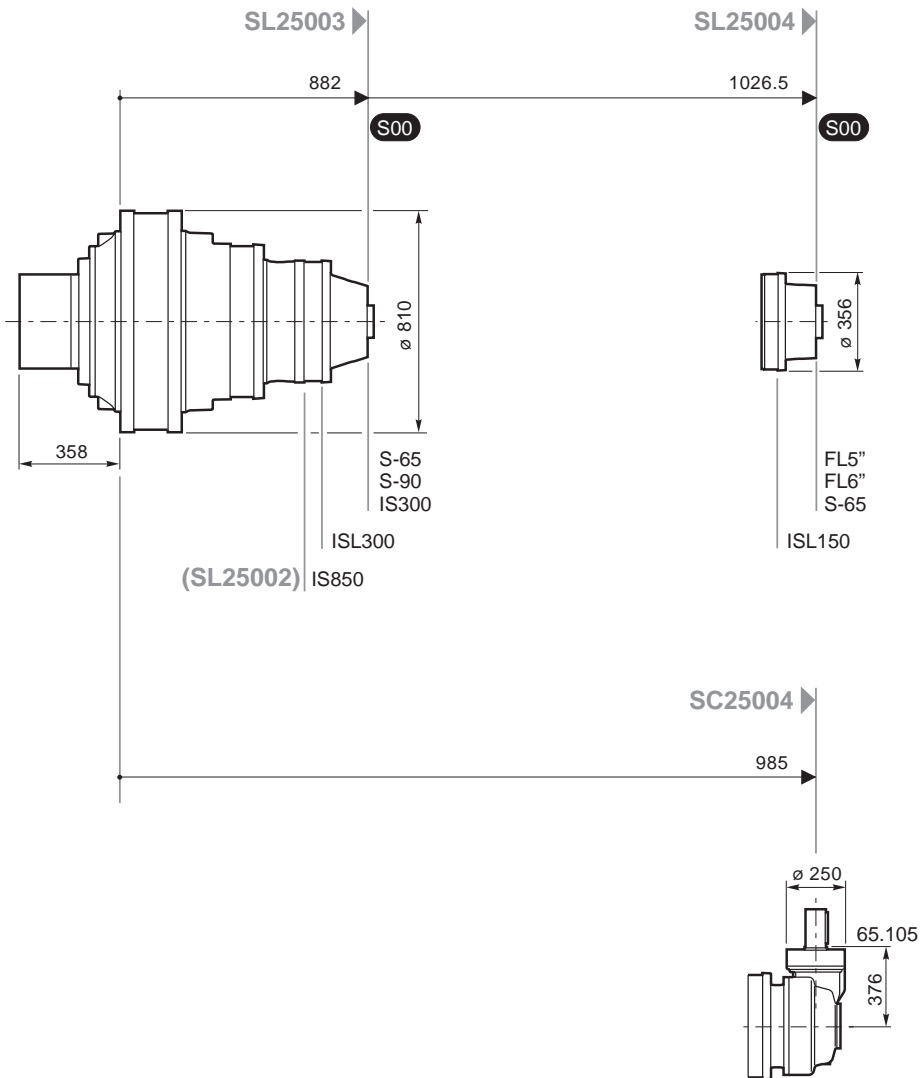
# S2500

# FE - FAR



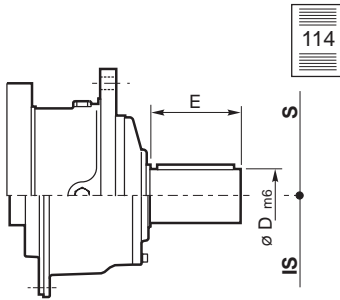


111

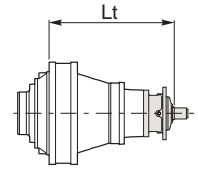


# S2500

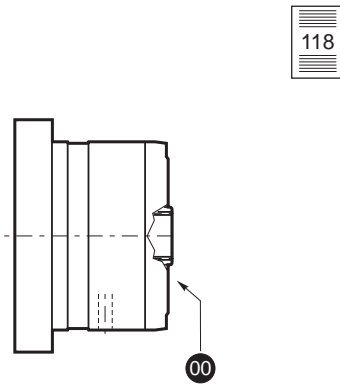
## S-65, S-90, ISL150, ISL300, IS300, IS850



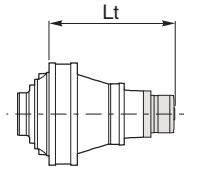
	S-65CR1	S-90CR1	ISL150	ISL300	IS300	IS850
D m6	80	90	90	90	100	110
E	130	170	130	130	210	210
	<b>Lt</b>					
<b>SL25002</b>						919
<b>SL25003</b>	1074.5	1080.5		952	1060	
<b>SL25004</b>	1218.5		1096.5			



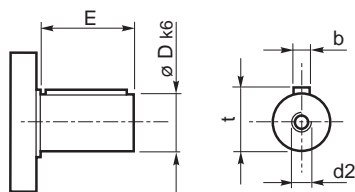
## FL5", FL6"



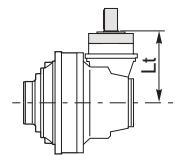
	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C	FL960.12C FL960.14C FL960.16C FL960.18C
	<b>Lt</b>					
<b>SL25004</b>	1105.5	1105.5	1105.5	1119	1119	1133



## 65.105

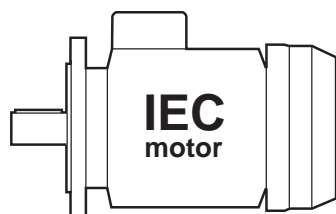


	<b>63.105</b>
Dk6	65 m6
E	105
b	18
t	69
d2	M20x42
	<b>Lt</b>
<b>SC25004</b>	966.5

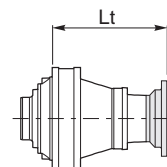




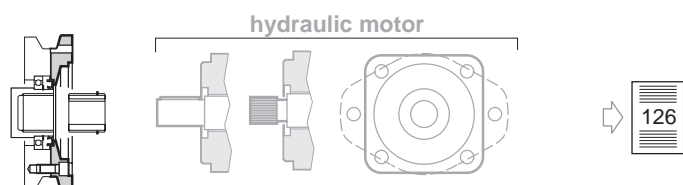
## PAM IEC



	IEC80-90	IEC100-112	IEC132	IEC160	IEC180	IEC200	IEC225
	<b>Lt</b>						
SL25004				1101.5	1101.5	1101.5	1131.5



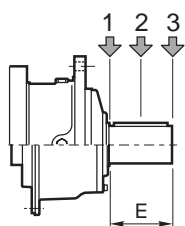
## SAE J 744C, NEMA Adaptors



Carichi radiali sugli alberi entrata  
Radial loads on input shafts

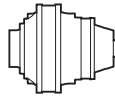
Radiallasten auf den Antriebswellen  
Charges radiales sur les arbres d'entrée

Cargas sobre los ejes de entrada  
Cargas radiais nos eixos de entrada



Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
<b>S-65CR1</b>	130	23800	15500	9600	11900	7800	4800
<b>S-90CR1</b>	170	29700	17000	10000	14800	8500	5000
<b>ISL150</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>ISL300</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>IS300</b>	210	48814	33068	22914	24465	16573	11484
<b>IS850</b>	210	56261	39088	29352	28197	19590	14711

# S3500

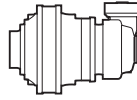


**10000**  
HOURS LIFE

i <sub>eff</sub>	n <sub>1</sub> [rpm]									T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>T</sub> [kW]
	1500			1000			500				
	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]		
<b>SL35001</b>											
4.18							120	186583	2337	810000	
4.89			*				102	191960	2055	694000	
6.00							83	199552	1741	551000	
<b>SL35002</b>											
17.47							28.6	286564	859	810000	
20.44							24.5	297161	761	810000	
23.91			*				20.9	292706	641	694000	115
29.34							17.0	296403	529	694000	
36.00							13.9	234491	341	551000	
<b>SL35003</b>											
73.04				13.7	354321	508	6.8	369712	265	810000	
104.8				9.5	362265	362	4.8	388938	194	810000	
116.9				8.6	309209	277	4.3	329262	147	694000	
122.6		*		8.2	365768	312	4.1	398278	170	810000	82
143.5				7.0	313114	229	3.5	339610	124	694000	
176.0				5.7	317068	189	2.8	350282	104	694000	
216.0				4.6	250840	122	2.3	275961	67	551000	
<b>SL35004</b>											
288.5	5.2	383892	209	3.5	408173	148	1.7	453292	82	810000	
322.8	4.6	390476	190	3.1	415173	135	1.5	461065	75	810000	
369.6	4.1	398545	169	2.7	423753	120	1.4	470593	67	810000	
414.1	3.6	405464	154	2.4	431110	109	1.2	478764	61	810000	
463.4	3.2	412418	140	2.2	438503	99	1.1	486975	55	810000	
512.6	2.9	418771	128	2.0	445257	91	0.98	494475	51	810000	
542.1	2.8	422322	122	1.8	449033	87	0.92	498667	48.2	810000	
640.8	2.3	433146	106	1.6	460542	75	0.78	511449	41.8	810000	60
735.8	2.0	442303	94	1.4	470278	67	0.68	522262	37.2	810000	
786.3	1.9	446758	89	1.3	475015	63	0.64	527522	35.1	810000	
919.8	1.6	457486	78	1.1	486422	55	0.54	540190	30.8	810000	
954.7	1.6	292619	48.1	1.0	311127	34.1	0.52	345519	18.9	551000	
1076	1.4	390096	57	0.93	414770	40.4	0.46	460616	22.4	694000	
1296	1.2	306464	37.1	0.77	325848	26.3	0.39	361866	14.6	551000	
1620	0.93	316984	30.7	0.62	337033	21.8	0.31	374289	12.1	551000	

(\*)  
 Contattare il referente Dana di zona.  
 Consult the Dana area contact person.  
 Wenden Sie Sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.  
 Consulter la personne de référence de la zone Dana.  
 Consulte a la persona de contacto del área de Dana.  
 Consulte seu contato local da Dana.

**10000**  
HOURS LIFE



**S3500**

$i_{\text{eff}}$	$n_1$ [rpm]									$T_{2\text{MAX}}$ [Nm]	$P_T$ [kW]
	1500			1000			500				
	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]		

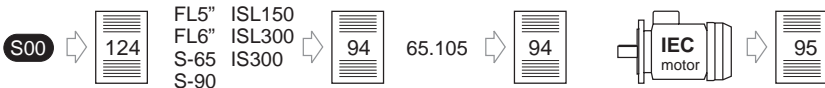
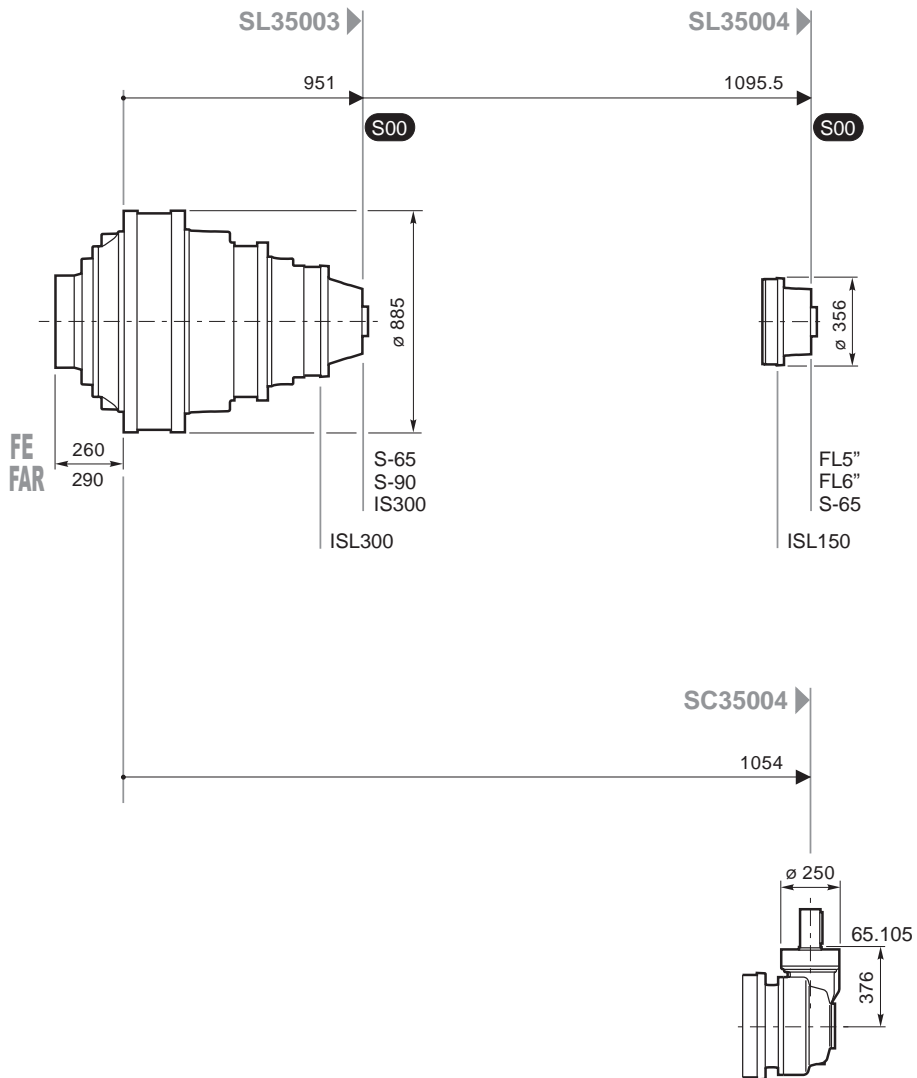
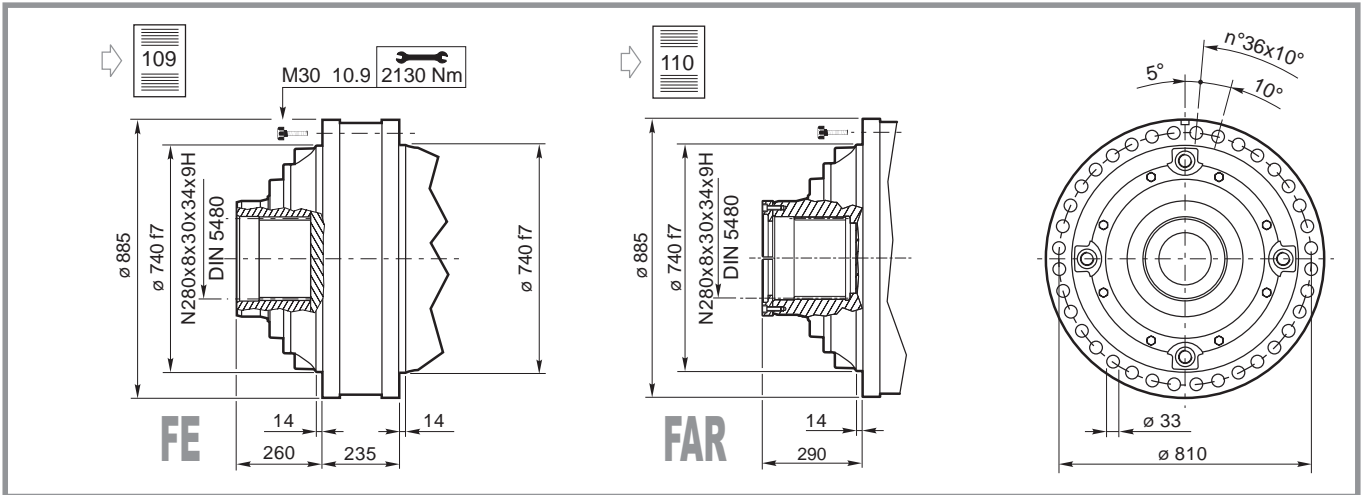
**SC35004**

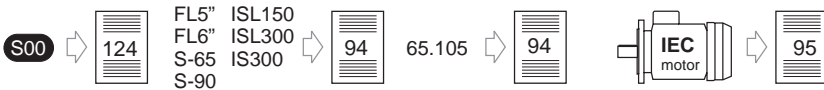
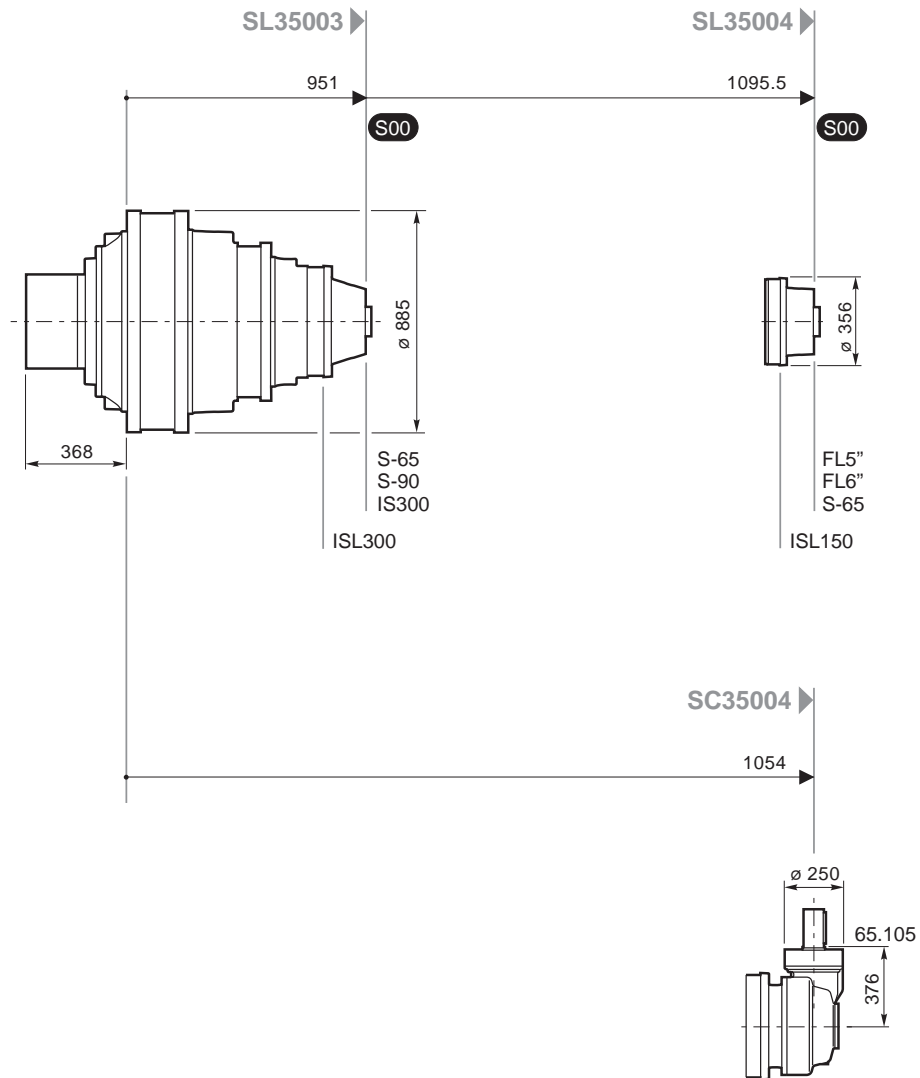
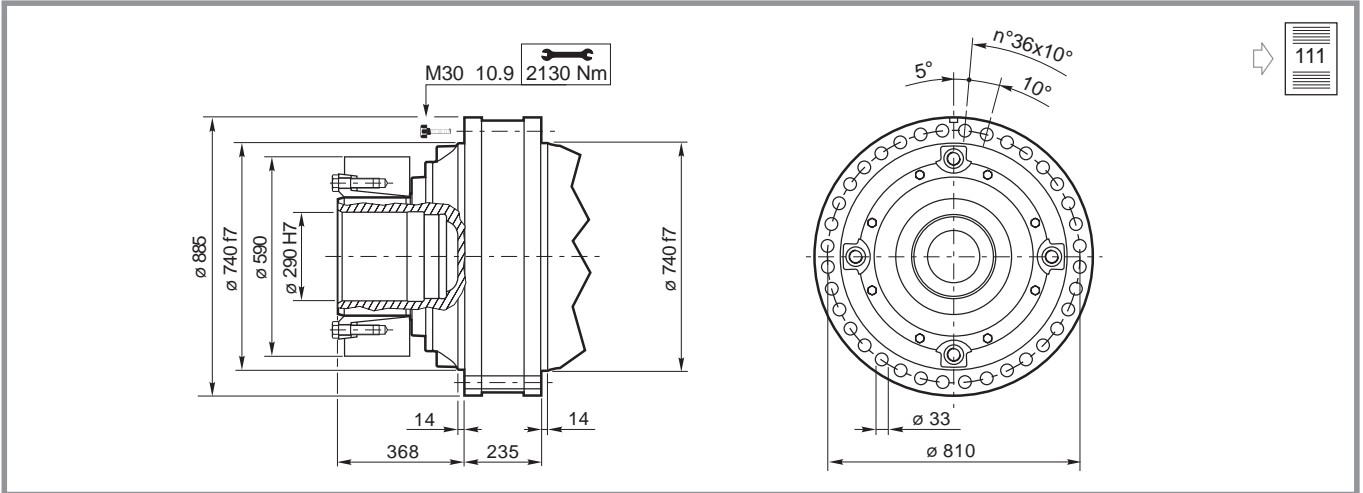
185.5	8.1	151300	128	5.4	170869	96	2.7	210366	59	810000
213.3	7.0	186370	137	4.7	210478	103	2.3	259129	64	810000
249.5	6.0	218027	137	4.0	246228	103	2.0	303143	64	810000
291.9	5.1	255062	137	3.4	288052	103	1.7	354634	64	810000
306.1	4.9	267519	137	3.3	302121	103	1.6	367806	63	810000
358.1	4.2	312959	137	2.8	351183	103	1.4	390002	57	694000
418.9	3.6	338224	127	2.4	359616	90	1.2	399367	49.9	694000
439.4	3.4	351543	126	2.3	360397	86	1.1	376053	44.8	810000
514.0	2.9	348853	107	1.9	370918	76	0.97	411918	42.0	694000
559.2	2.7	326025	92	1.8	368193	69	0.89	417204	39.1	694000
654.2	2.3	361814	87	1.5	384698	62	0.76	427221	34.2	694000
686.2	2.2	361289	83	1.5	370388	57	0.73	397550	30.3	810000
802.7	1.9	373185	73	1.2	396788	52	0.62	440647	28.7	694000
985.0	1.5	294003	46.9	1.0	312598	33.2	0.51	347152	18.5	551000

40

# S3500

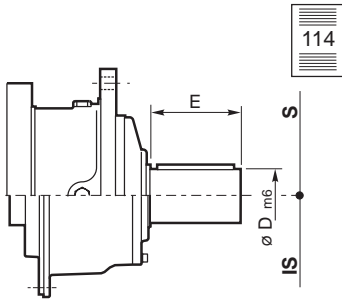
# FE - FAR



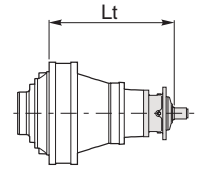


# S3500

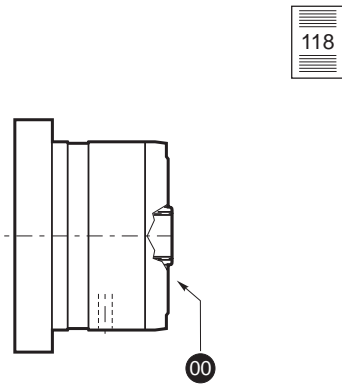
## S-65, S-90, ISL150, ISL300, IS300



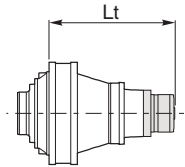
	S-65CR1	S-90CR1	ISL150	ISL300	IS300
D m6	80	90	90	90	100
E	130	170	130	130	210
	<b>Lt</b>				
<b>SL35003</b>	1143.5	1149.5		1021	1129
<b>SL35004</b>	1287.5		1165.5		



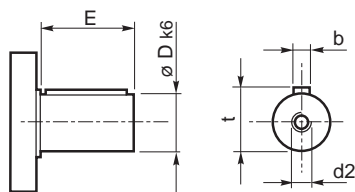
## FL5", FL6"



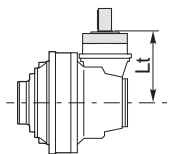
	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C	FL960.12C FL960.14C FL960.16C FL960.18C
	<b>Lt</b>					
<b>SL35004</b>	1174.5	1174.5	1174.5	1188	1188	1202



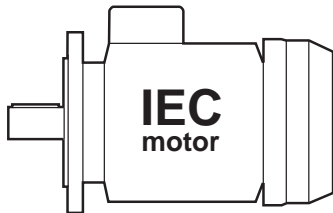
## 65.105



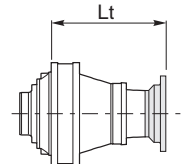
	<b>63.105</b>
Dk6	65 m6
E	105
b	18
t	69
d2	M20x42
	<b>Lt</b>
<b>SC35004</b>	378



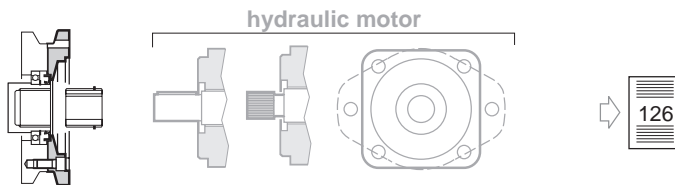
## PAM IEC



	IEC80-90	IEC100-112	IEC132	IEC160	IEC180	IEC200	IEC225
	Lt						
SL35004					1170.5	1170.5	1200.5



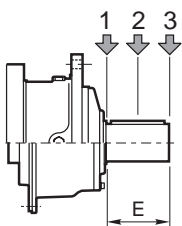
## SAE J 744C, NEMA Adaptors



Carichi radiali sugli alberi entrata  
Radial loads on input shafts

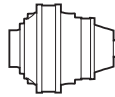
Radiallasten auf den Antriebswellen  
Charges radiales sur les arbres d'entrée

Cargas sobre los ejes de entrada  
Cargas radiais nos eixos de entrada



Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
<b>S-65CR1</b>	130	23800	15500	9600	11900	7800	4800
<b>S-90CR1</b>	170	29700	17000	10000	14800	8500	5000
<b>ISL150</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>ISL300</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>IS300</b>	210	48814	33068	22914	24465	16573	11484

# S5000

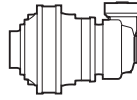


**10000**  
HOURS LIFE

i <sub>eff</sub>	n <sub>1</sub> [rpm]									T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>T</sub> [kW]
	1500			1000			500				
	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]		
<b>SL50003</b>											
76.01	19.7	428141	887	13.2	484649	668	6.6	511731	352	1100000	100
88.92	16.9	471922	834	11.2	492649	580	5.6	522649	308	1100000	
104.0	14.4	483882	731	9.6	498202	502	4.8	536721	270	1100000	
109.1	13.7	458962	661	9.2	499894	480	4.6	541061	260	1100000	
120.8	12.4	413737	538	8.3	426013	369	4.1	457258	198	1100000	
127.6	11.8	491094	604	7.8	505477	415	3.9	555554	228	1100000	
148.2	10.1	419915	445	6.7	432262	306	3.4	473447	167	1100000	
156.6	9.6	474948	476	6.4	490609	328	3.2	517256	173	1100000	
181.8	8.3	426125	368	5.5	438558	253	2.8	490129	141	1100000	
<b>SL50004</b>											
307.1	4.9	535259	274	3.3	573053	195	1.6	609705	104	1100000	75
342.0	4.4	545094	250	2.9	583487	179	1.5	617925	95	1100000	
389.1	3.9	557071	225	2.6	596196	160	1.3	627896	84	1100000	
400.1	3.7	559680	220	2.5	598965	157	1.2	630063	82	1100000	
420.2	3.6	564309	211	2.4	602363	150	1.2	633902	79	1100000	
468.1	3.2	574604	193	2.1	603811	135	1.1	642416	72	1100000	
490.9	3.1	579208	185	2.0	604451	129	1.0	646215	69	1100000	
515.6	2.9	583978	178	1.9	605109	123	0.97	650143	66	1100000	
558.6	2.7	591835	166	1.8	606183	114	0.90	656599	62	1100000	
598.6	2.5	497885	131	1.7	532956	93	0.84	598047	52	1100000	
653.5	2.4	602846	145	1.6	614426	98	0.79	669425	54	1100000	
704.7	2.1	533003	119	1.4	548979	82	0.71	595167	44	1100000	
803.0	1.9	605612	118	1.2	630329	82	0.62	686619	45	1100000	
939.3	1.6	611187	102	1.1	642687	72	0.53	699983	39	1100000	
1091	1.4	550531	79	0.92	588884	57	0.46	660106	32	1100000	
1153	1.3	552424	75	0.87	574624	52	0.43	648065	29	1100000	
1338	1.1	569590	67	0.75	609137	47	0.37	682586	27	1100000	



**10000**  
HOURS LIFE

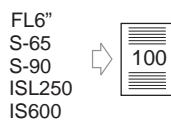
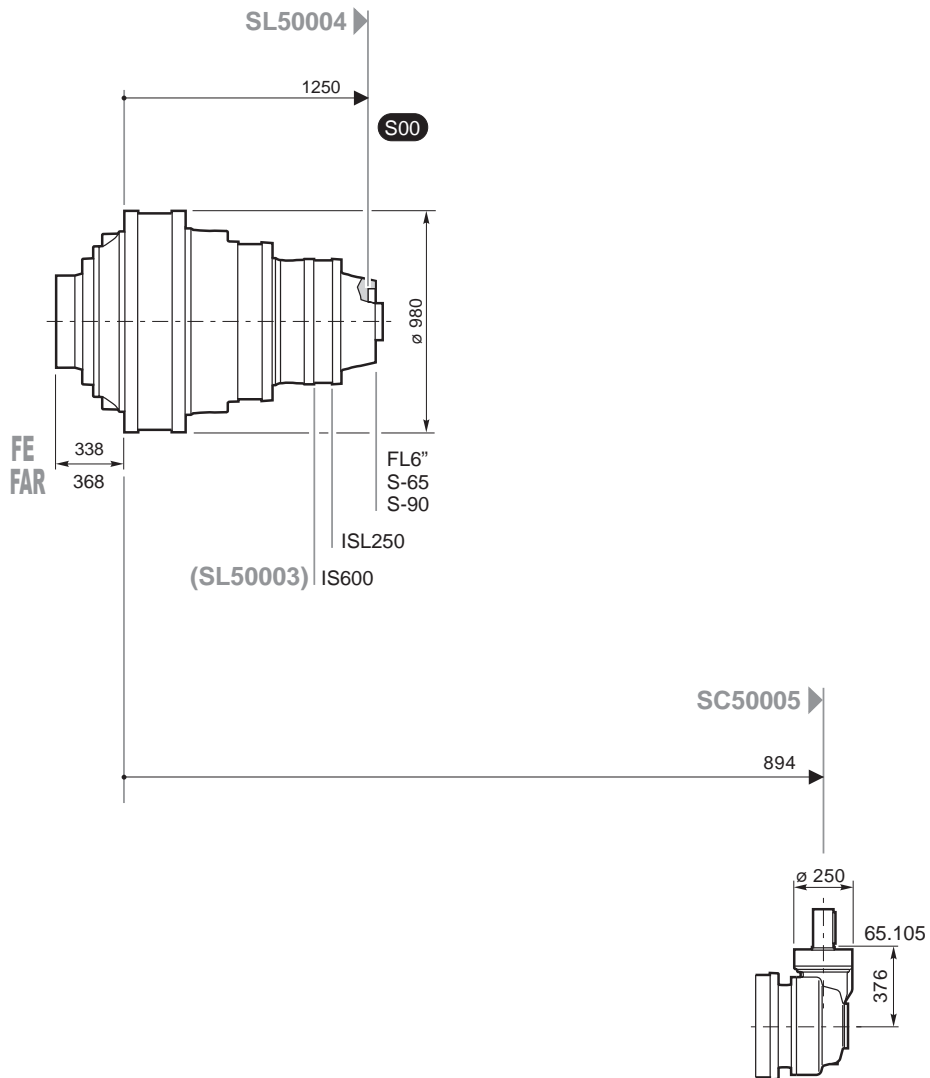
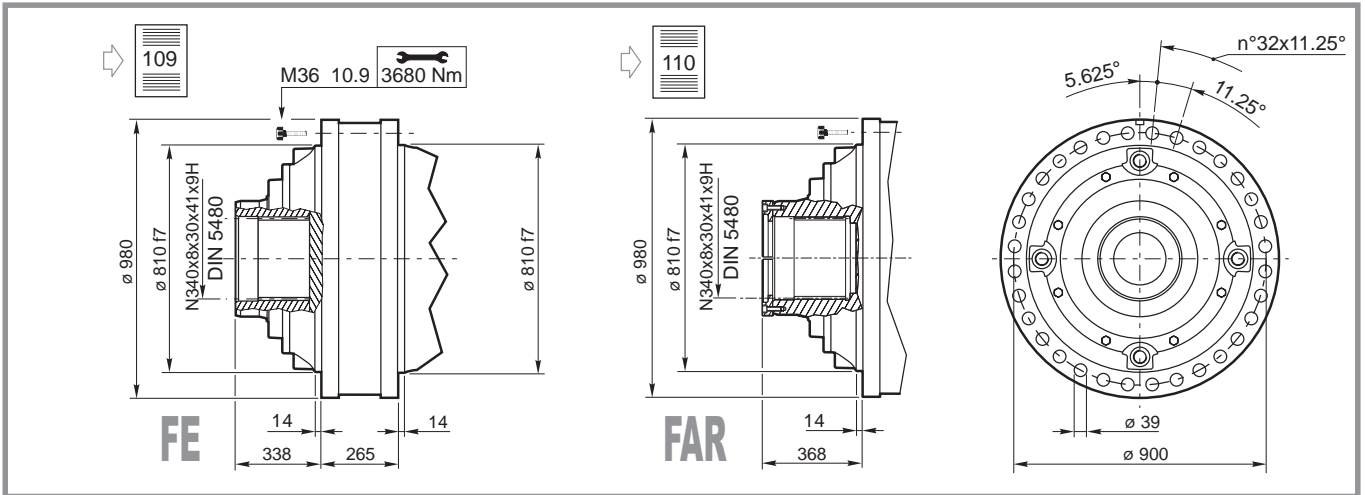


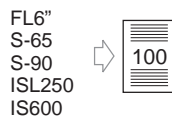
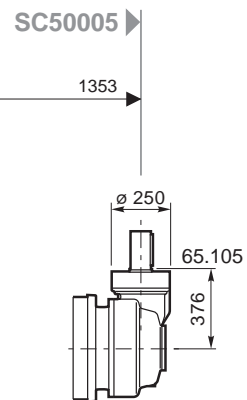
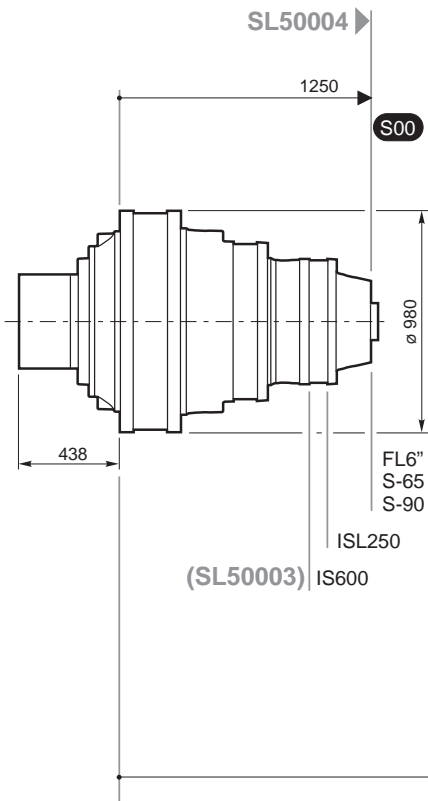
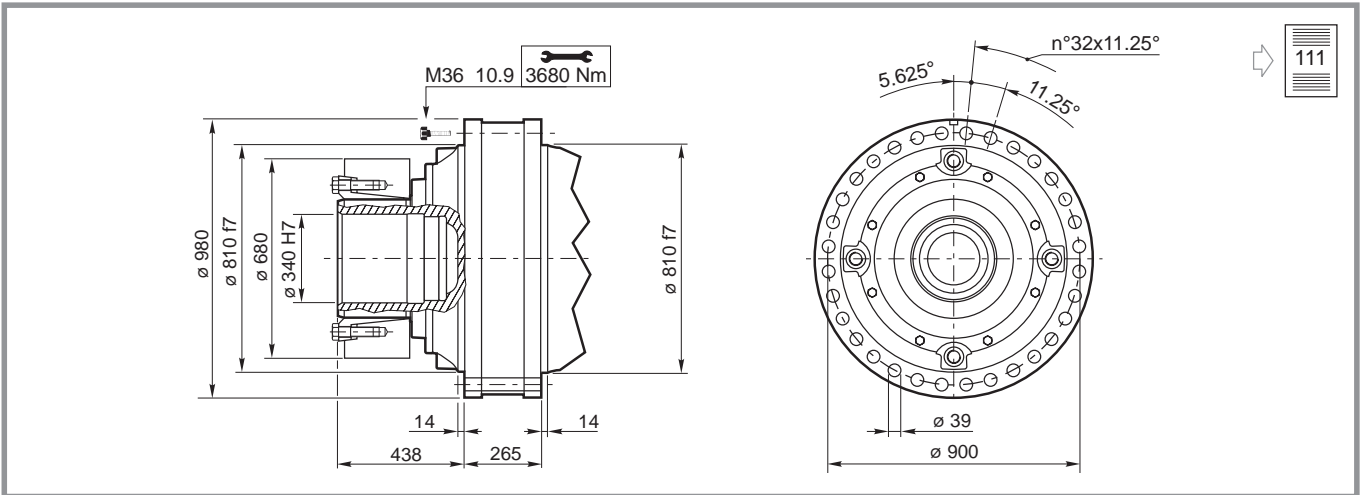
**S5000**

$i_{\text{eff}}$	$n_1$ [rpm]									$T_{2\text{MAX}}$ [Nm]	$P_T$ [kW]	
	1500			1000			500					
	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]			
<b>SC50005</b>												
779.9	1.9	605221	122								1100000	50
912.4	1.6	608980	105								1100000	
1050	1.4	619616	93								1100000	
1156	1.3	627152	85								1100000	
1310	1.1	636900	76								1100000	
1459	1.0	645451	70								1100000	

# S5000

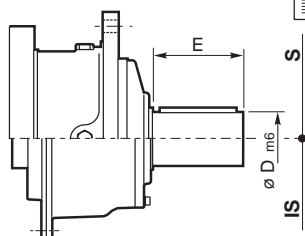
# FE - FAR



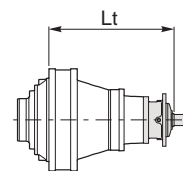


# S5000

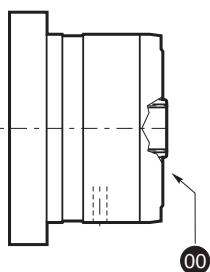
## S-65, S-90, ISL250, IS600



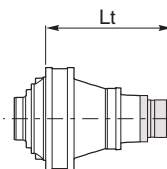
	S-65CR1	S-90CR1	ISL250	IS600
D m6	80	90	90	110
E	130	170	130	210
	<b>Lt</b>			
SL50003				1264
SL50004	1443	1449	1320	



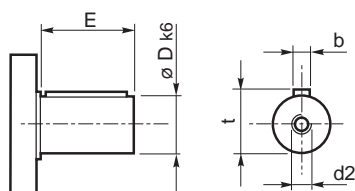
## FL6"



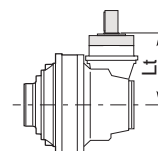
	FL960.12C - FL960.14C - FL960.16C - FL960.18C
	<b>Lt</b>
SL50004	1370



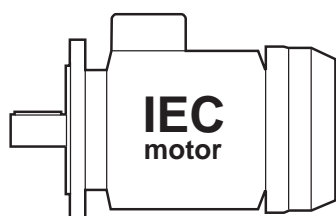
## 65.105



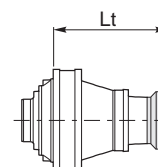
	65.105
Dk6	65 m6
E	105
b	18
t	69
d2	M20x42
	<b>Lt</b>
SC50005	376



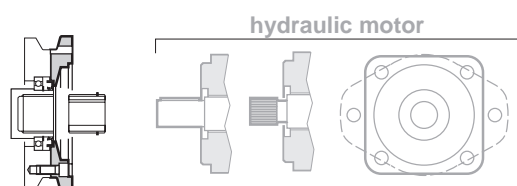
## PAM IEC



	IEC280
	<b>Lt</b>
SL50004	1355



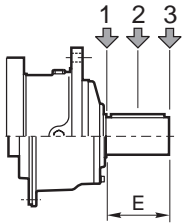
## SAE J 744C, NEMA Adaptors



Carichi radiali sugli alberi entrata  
Radial loads on input shafts

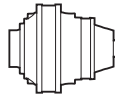
Radiallasten auf den Antriebswellen  
Charges radiales sur les arbres d'entrée

Cargas sobre los ejes de entrada  
Cargas radiais nos eixos de entrada



Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
<b>S-65CR1</b>	130	23800	15500	9600	11900	7800	4800
<b>S-90CR1</b>	170	29700	17000	10000	14800	8500	5000
<b>ISL250</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>IS600</b>	210	54366	36909	26346	27248	18498	13204

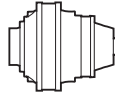
# S7500



**10000**  
HOURS LIFE

i <sub>eff</sub>	n <sub>1</sub> [rpm]									T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>T</sub> [kW]
	1500			1000			500				
	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>2</sub> [kW]		
<b>SL75003</b>											
85.8	17.5	633972	1161	11.7	696113	850	5.8	731251	446	1800000	120
100.4	14.9	683605	1070	10.0	704020	735	5.0	744277	388		
117.4	12.8	691497	925	8.5	711947	635	4.3	764264	341		
123.1	12.2	693897	885	8.1	714362	608	4.1	770431	328		
144.1	10.4	701799	765	6.9	722329	525	3.5	791015	288		
176.8	8.5	712133	633	5.7	732775	434	2.8	799062	237		
208.1	7.2	605370	457	4.8	622977	314	2.4	693908	175	1500000	
<b>SL75004</b>											
346.6	4.3	762189	346	2.9	815869	247				1800000	90
405.5	3.7	782585	303	2.5	836709	216					
451.6	3.3	796876	277	2.2	838731	195					
497.5	3.0	809887	256	2.0	840544	177					
554.1	2.7	824609	234	1.8	842564	159					
630.5	2.4	837384	209	1.6	856058	142					
704.5	2.1	839464	187	1.4	867918	129					
795.4	1.9	823049	163	1.3	847372	112					
906.3	1.7	851545	148	1.1	895413	103					
1060	1.4	868284	129	0.9	912926	90					
1301	1.2	852615	103	0.8	886391	71					
1532	1.0	806091	83	0.7	861922	59				1500000	

**10000**  
HOURS LIFE

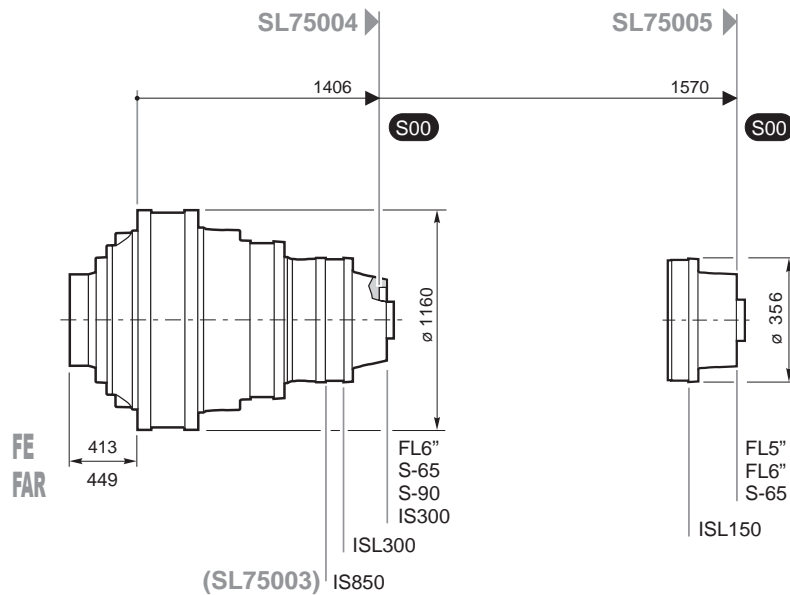
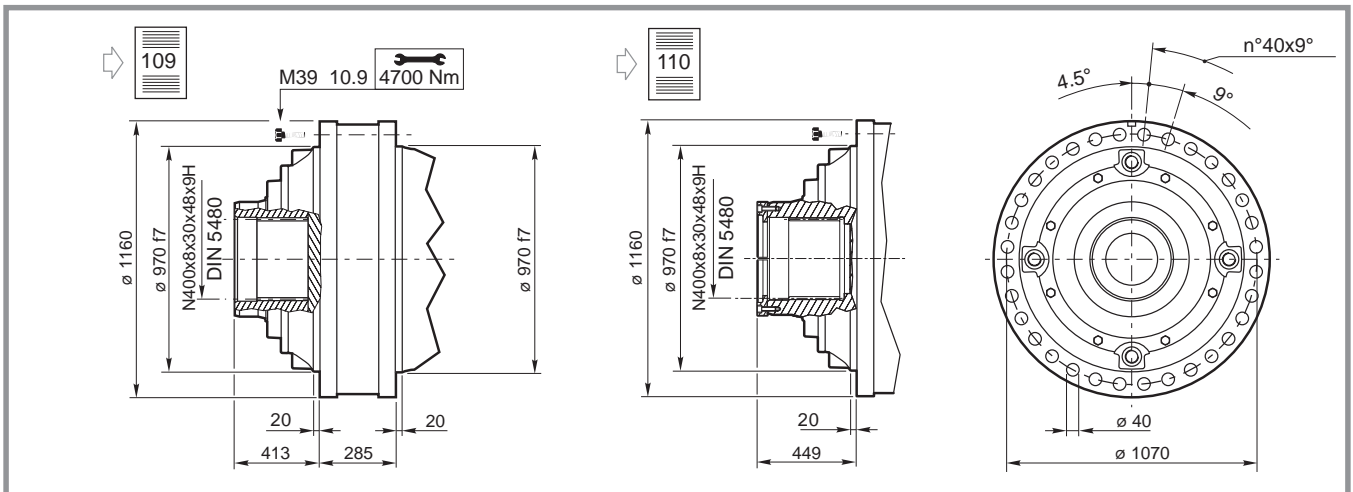


**S7500**

$i_{\text{eff}}$	$n_1$ [rpm]									$T_{2\text{MAX}}$ [Nm]	$P_T$ [kW]
	1500			1000			500				
	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$T_2$ [Nm]	$P_2$ [kW]		
<b>SL75005</b>											
1369	1.1	896186	103								
1602	0.9	913713	90								
1784	0.8	925941	82								
1874	0.8	931552	78								
1996	0.8	938849	74								
2223	0.7	951336	67								
2517	0.6	966004	60								
2804	0.5	978872	55								
3170	0.5	993708	49							1800000	
3558	0.4	1007839	45		-				-		70
4006	0.4	1022585	40								
4433	0.3	1035326	37								
5139	0.3	1045706	32								
5750	0.3	1065738	29								
6362	0.2	1081994	27								
6798	0.2	1090725	25								
7954	0.2	1111780	22								
9757	0.15	1139724	18								
11486	0.13	1102669	15		-				-	1500000	

# S7500

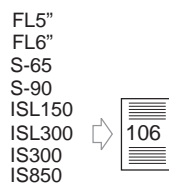
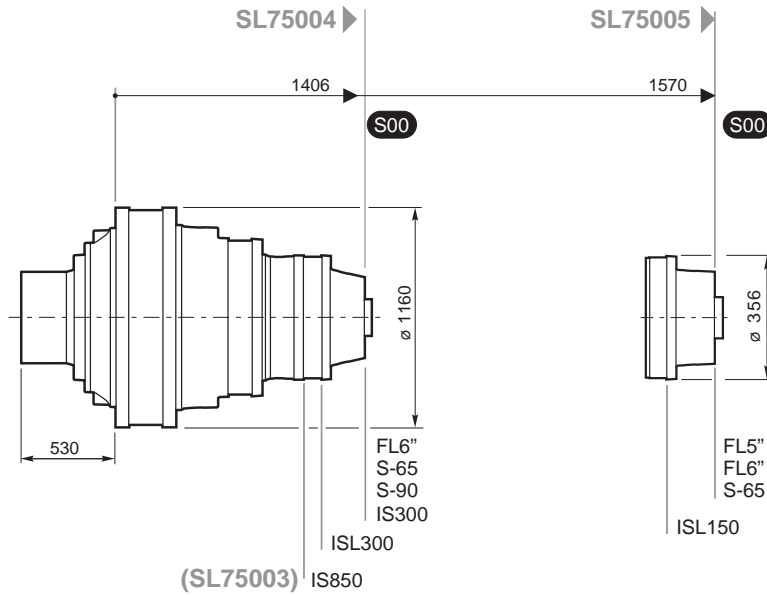
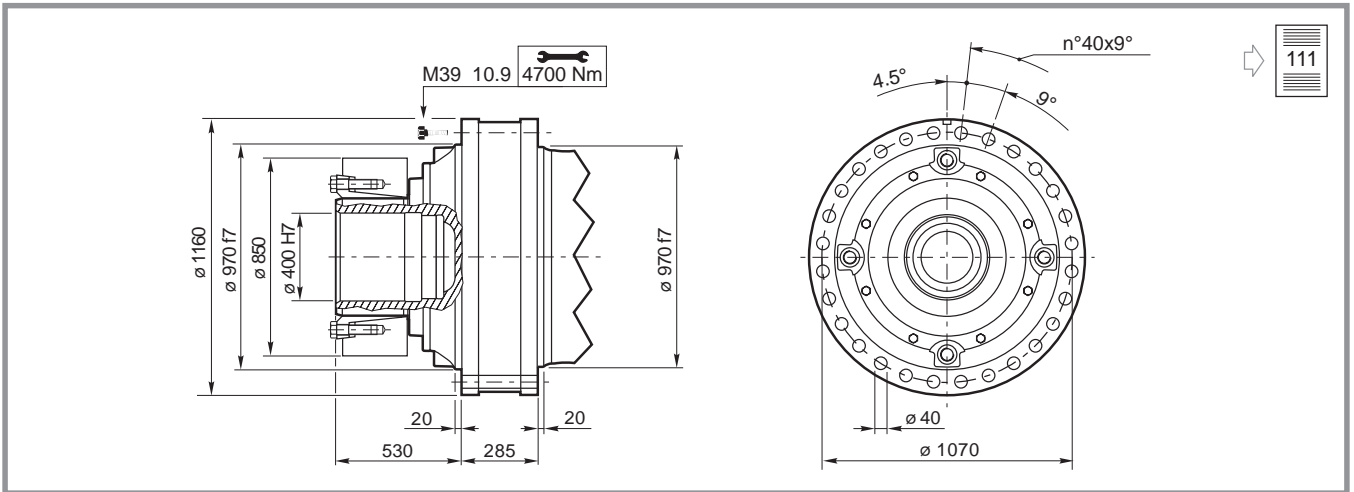
# FE - FAR



FL5"  
FL6"  
S-65  
S-90  
ISL150  
ISL300  
IS300  
IS850

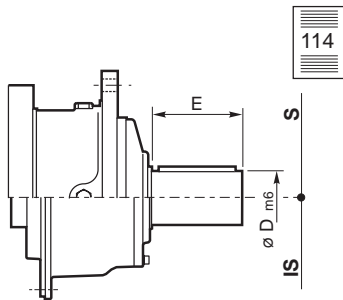




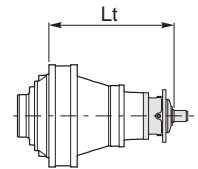


# S7500

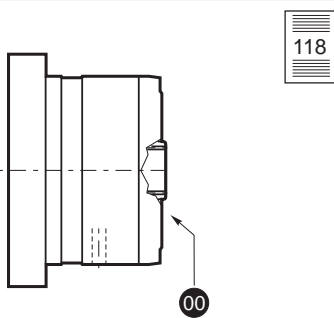
## S-65, S-90, ISL150, ISL300, IS300, IS850



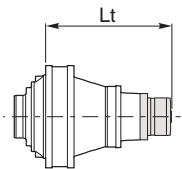
	S-65CR1	S-90CR1	ISL150	ISL300	IS300	IS850
D m6	80	90	90	90	100	110
E	130	170	130	130	210	210
<b>Lt</b>						
<b>SL75003</b>						1456
<b>SL75004</b>	1572	1582		1396	1597	
<b>SL75005</b>	1712		1640			



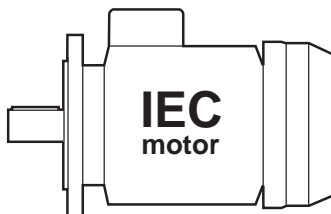
## FL6"



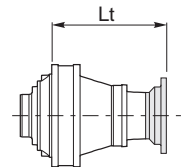
	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C	FL960.12C FL960.14C FL960.16C FL960.18C
<b>Lt</b>						
<b>SL75004</b>						1539
<b>SL75005</b>	1649	1649	1649	1663	1663	



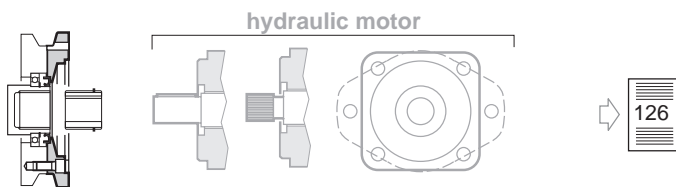
## PAM IEC



	IEC200	IEC225	IEC280
<b>Lt</b>			
<b>SL75004</b>			1511
<b>SL75005</b>	1645	1675	



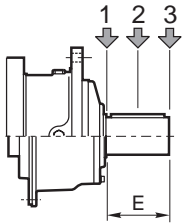
## SAE J 744C, NEMA Adaptors



Carichi radiali sugli alberi entrata  
Radial loads on input shafts

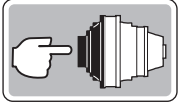
Radiallasten auf den Antriebswellen  
Charges radiales sur les arbres d'entrée

Cargas sobre los ejes de entrada  
Cargas radiais nos eixos de entrada



Type	E	Fr [N]					
		$n_1 \cdot h = 10^7$			$n_1 \cdot h = 10^8$		
		1	2	3	1	2	3
<b>S-65CR1</b>	130	23800	15500	9600	11900	7800	4800
<b>S-90CR1</b>	170	29700	17000	10000	14800	8500	5000
<b>ISL150</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>ISL300</b>	130	7631	4302	2995	3824	2156	1501
<b>IS300</b>	210	48824	33068	22914	24465	16573	11484
<b>IS850</b>	210	52261	39088	29352	28197	19590	14711





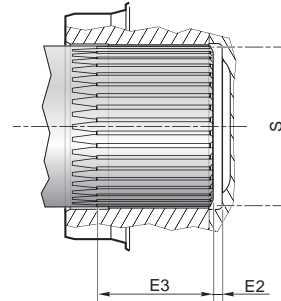
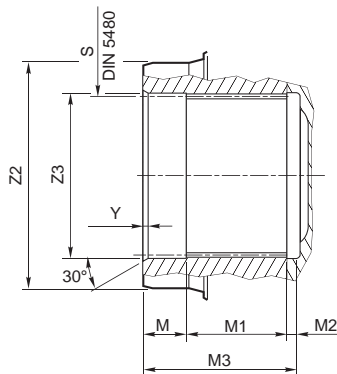
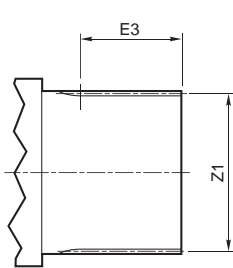
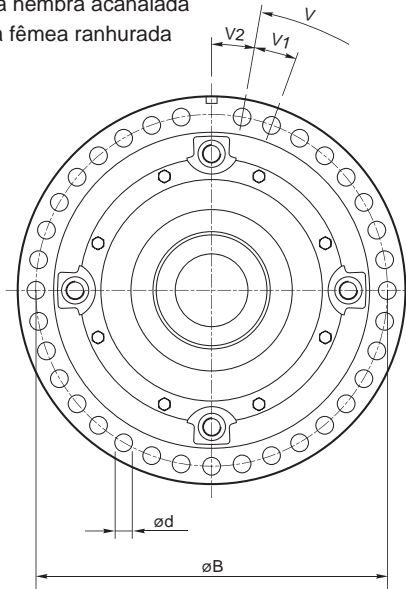
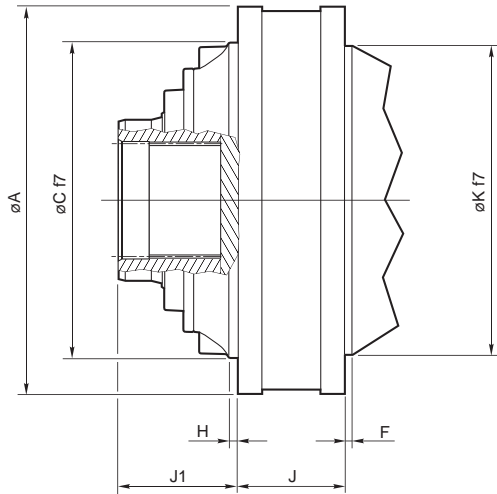
5. USCITE - ENTRATE  
 5. OUTPUT - INPUT  
 5. ANTRIEBE - ABTRIEBE

5. SORTIES - ENTRÉES  
 5. SALIDAS - ENTRADAS  
 5. SAÍDAS - ENTRADAS

**FE**

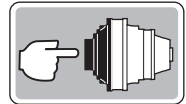
Uscita femmina scanalata  
 Splined female output  
 Hohlwellenabtrieb mit Keilnut

Sortie femelle cannelée  
 Salida hembra acanalada  
 Saída fêmea ranhurada



	A	B	C	d	E2	E3	F	H	J	J1	K	M	M1	M2	M3
<b>S300</b>	445	400	370	15.5	2	>90	12	10	124	117	365	15	90	—	105
<b>S400</b>	445	400	370	15.5	10	>92	12	10	124	140	365	15	90	10	115
<b>S600</b>	510	460	410	22	10	>87	12	12	142	160	415	45	85	10	140
<b>S850</b>	565	510	460	26	10	>107	10	11	156	174	450	45	105	10	160
<b>S1200</b>	635	575	520	26	15	>125	15	12	175	205	520	45	120	15	180
<b>S1800</b>	710	650	595	26	15	>135	16	14	185	213	595	45	130	15	190
<b>S2500</b>	810	735	665	33	15	>145	15	12	195	227	665	50	140	15	205
<b>S3500</b>	885	810	740	33	17	>178	14	14	235	260	740	50	170	17	237
<b>S5000</b>	980	900	810	39	17	>208	14	14	265	338	810	60	200	17	277
<b>S7500</b>	1160	1070	970	40	15	>245	20	20	285	413	970	60	235	15	310

	S	V	V1	V2	Y	Z1	Z2	Z3
<b>S300</b>	N120x5x30x22x9H	n°35x10°	10°	10°	1x45°	W120x5x30x22	165	122
<b>S400</b>	N140x5x30x26x9H	n°35x10°	10°	10°	3x30°	W140x5x30x26	185	142
<b>S600</b>	N150x5x30x28x9H	n°28x12.857°	12.857°	6.428°	5x30°	W150x5x30x28	218	152
<b>S850</b>	N170x5x30x32x9H	n°28x12.857°	12.857°	6.428°	5x30°	W170x5x30x32	235	172
<b>S1200</b>	N200x5x30x38x9H	n°32x11.25°	11.25°	5.625°	5x30°	W200x5x30x38	275	202
<b>S1800</b>	N210x5x30x40x9H	n°32x11.25°	11.25°	5.625°	5x30°	W210x5x30x40	297	212
<b>S2500</b>	N240x5x30x46x9H	n°32x11.25°	11.25°	5.625°	5x30°	W240x5x30x46	338	242
<b>S3500</b>	N280x8x30x34x9H	n°36x10°	10°	5°	5x30°	W280x8x30x34	358	282
<b>S5000</b>	N340x8x30x41x9H	n°32x11.25°	11.25°	5.625°	5x30°	W340x8x30x41	435	342
<b>S7500</b>	N400x8x30x48x9H	n°40x9°	9°	4.5°	7x30°	W400x8x30x48	548	402

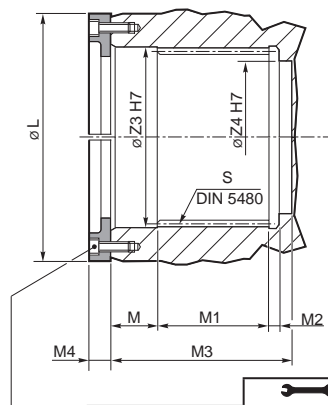
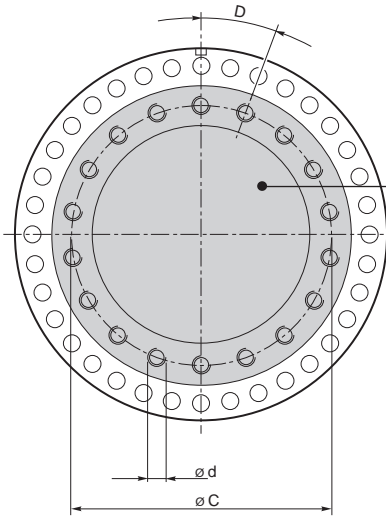
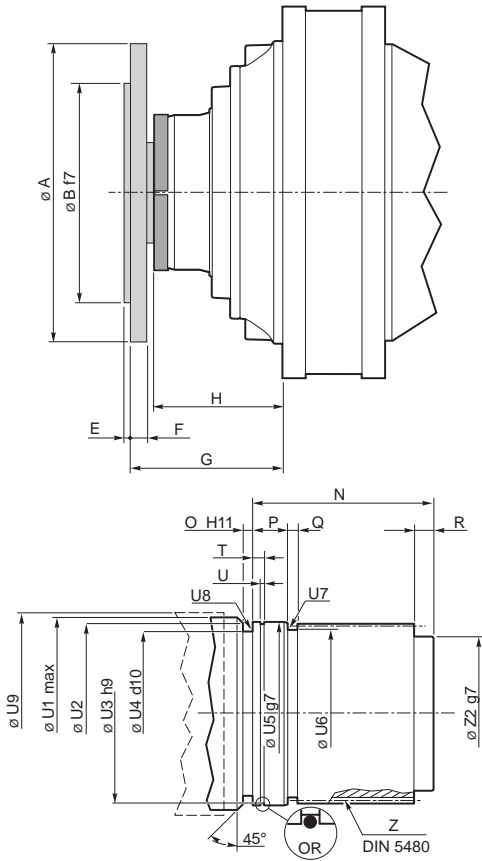


IT EN DE FR ES PT

**FAR**


Uscita femmina scanalata  
Splined female output  
Hohlwellenabtrieb mit Keilnut

Sortie femelle cannelée  
Saída hembra acanalada  
Saída fêmea ranhurada



Flangia ruota (a richiesta)  
Driving flange (on request)  
Radnabenflansch (auf anfrage)  
Flasque de roue (sur demande)  
Brida se la ruoda (bajo demanda)  
Flange de roda (sob consulta)

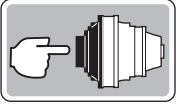
	code
<b>S300</b>	9008238
<b>S400</b>	9005880
<b>S600</b>	9005939
<b>S850</b>	9005821
<b>S1200</b>	9006563
<b>S1800</b>	9006601
<b>S2500</b>	9008239
<b>S3500</b>	9007702
<b>S5000</b>	9006094
<b>S7500</b>	9008657

	
<b>S300 ÷ S850</b>	23.5 ÷ 25 Nm
<b>S1200 ÷ S1800</b>	47 ÷ 50 Nm
<b>S2500 ÷ S5000</b>	81 ÷ 86 Nm
<b>S7500</b>	295 ÷ 314 Nm

\* per viti classe 10.9  
\* for screw class 10.9  
\* für Schrauben klasse 10.9  
\* pour vis classe 10.9  
\* por tornillos clase 10.9  
\* para parafusos classe 10.9

	A	B	C	d*	D	E	F	G	H	L	M	M1	M2	M3	M4	N	O	OR
<b>S300</b>	360	220	300	M30	12x30°	10	30	177	137	165	15	90	—	117	20	115	9	113.97x2.62
<b>S400</b>	360	220	300	M30	14x25.71°	10	30	200	160	185	15	90	10	135	20	133	9	133.02x2.62
<b>S600</b>	400	260	340	M30	18x20°	10	30	220	180	218	45	85	10	157	20	155	9	145.72x2.62
<b>S850</b>	450	310	395	M30	22x16.36°	10	35	260	194	235	45	105	10	173	20	171	9	164.77x2.62
<b>S1200</b>	510	375	450	M30	22x16.36°	10	35	280	225	275	45	120	15	198	20	196	9	190.9x3.53
<b>S1800</b>	585	445	530	M30	30x12°	10	40	294	233	300	45	130	15	208	20	206	9	202.79x3.53
<b>S2500</b>	655	480	580	M36	24x15°	10	40	317	257	324	50	140	15	227	30	225	11	234.54x3.53
<b>S3500</b>	730	545	650	M36	30x12°	10	50	360	290	358	50	170	17	259	30	257	12	266.29x3.53
<b>S5000</b>	800	620	730	M36	36x10°	10	50	425	368	430	60	200	17	320	30	318	13	304.39x3.53
<b>S7500</b>	960	650	880	M39	30x12°	10	60	533	449	540	60	235	15	350	36	348	20	380.37x5.33

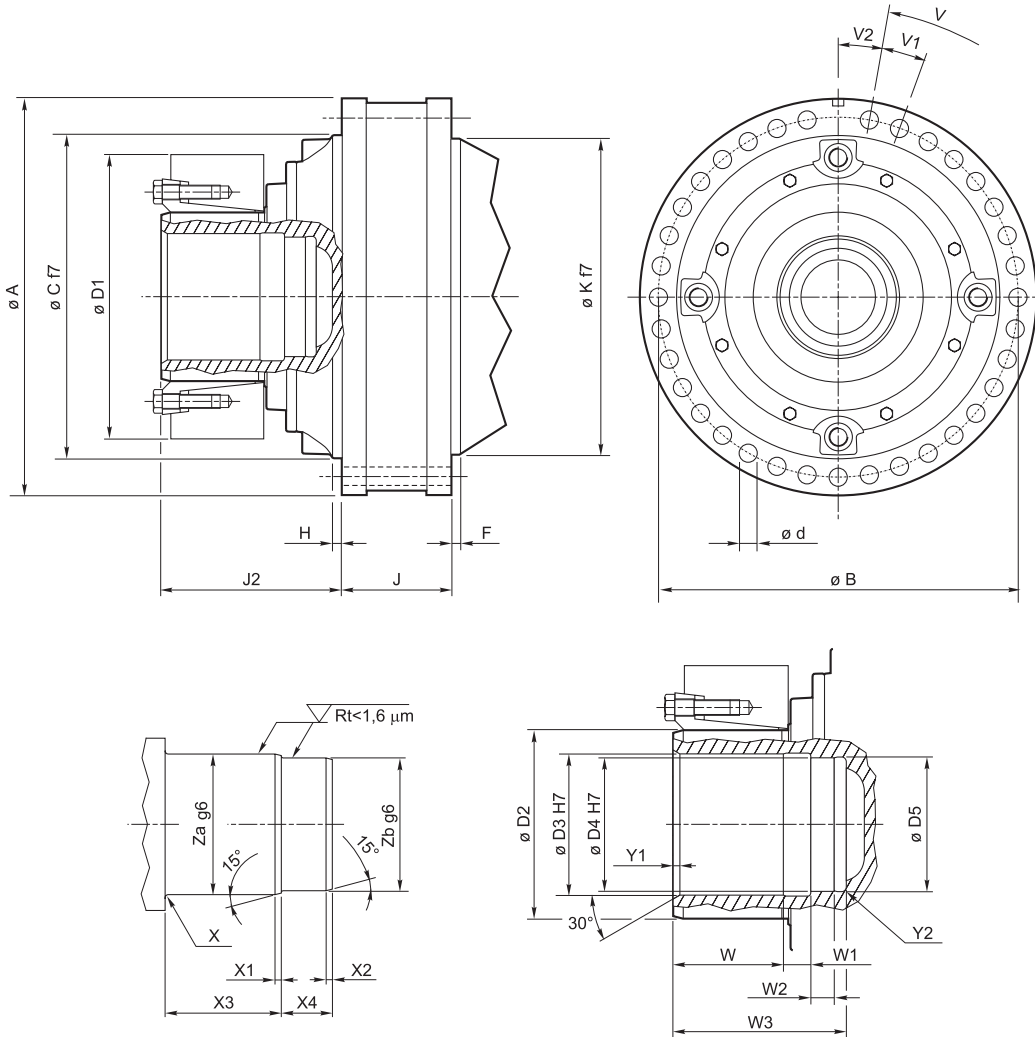
	P	Q	R	S	T	U	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	Z	Z2	Z3	Z4
<b>S300</b>	14	8	11.5	N120x5x30x22x9H	8.6	3.6	120	115	117.8	102	122	107	R 1.2	R 1.2	123	W120x5x30x22	105	122	105
<b>S400</b>	14	10	26	N140x5x30x26x9H	8.6	3.6	140	130	137.8	122	142	127	R 1.2	R 1.2	143	W140x5x30x26	120	142	120
<b>S600</b>	33	10	22	N150x5x30x28x9H	11	3.6	160	150	147.8	134	152	137	R 1.2	R 1.2	160	W150x5x30x28	122	152	122
<b>S850</b>	33	10	18	N170x5x30x32x9H	11	3.6	180	170	167.8	154	172	157	R 1.2	R 1.2	180	W170x5x30x32	145	172	145
<b>S1200</b>	33	10	28	N200x5x30x38x9H	12	4.8	220	206	196.4	189	202	187	R 1.2	R 1.2	220	W200x5x30x38	170	202	170
<b>S1800</b>	33	10	28	N210x5x30x40x9H	12	4.8	240	226	206.4	199	212	197	R 1.2	R 1.2	240	W210x5x30x40	180	212	180
<b>S2500</b>	38	10	36	N240x5x30x46x9H	12	4.8	260	246	236.4	228	242	227	R 1.2	R 1.2	260	W240x5x30x46	220	242	220
<b>S3500</b>	38	10	34	N280x8x30x34x9H	12	4.8	300	280	276.4	264	282	260	R 1.2	R 1.2	300	W280x8x30x34	235	282	235
<b>S5000</b>	45	15	58	N340x8x30x41x9H	14	4.8	360	340	336.4	320	342	320	R 1.2	R 1.2	360	W340x8x30x41	320	342	320
<b>S7500</b>	45	15	53	N400x8x30x48x9H	20	7.2	420	405	393.3	370	402	380	R 4.0	R 4.0	420	W400x8x30x48	380	402	380



**FS**

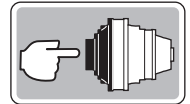
Uscita femmina per giunti ad attrito  
Female output for friction couplings  
Hohlwellenabtrieb für Reibungskupplungen

Sortie femelle pour accouplements à friction  
Salida hembra para empalmes por rozamiento  
Saída fêmea para juntas de atrito



	A	B	C	d	D1	D2	D3	D4	D5	F	H	J	J2	K
<b>S300</b>	445	400	370	15.5	320	185	140	130	132	12	10	124	178	365
<b>S400</b>	445	400	370	15.5	320	185	140	130	132	12	10	124	208	365
<b>S600</b>	510	460	410	22	370	220	165	155	157	12	12	142	235	415
<b>S850</b>	565	510	460	26	405	240	180	170	172	10	11	156	257	450
<b>S1200</b>	635	575	520	26	460	280	220	210	212	15	12	175	315	520
<b>S1800</b>	710	650	595	26	485	300	240	230	232	16	14	185	322	595
<b>S2500</b>	810	735	665	33	570	340	260	250	252	15	12	195	358	665
<b>S3500</b>	885	810	740	33	590	360	290	280	282	14	14	235	368	740
<b>S5000</b>	980	900	810	39	680	420	340	330	332	14	14	265	438	810
<b>S7500</b>	1160	1070	970	40	850	500	400	390	392	20	20	285	530	970

	V	V1	V2	W	W1	W2	W3	X	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Za	Zb
<b>S300</b>	n°35x10°	10°	10°	83	27	30	150	R 2 max	4	4	87	57	4	R 3.5	140	130
<b>S400</b>	n°35x10°	10°	10°	110	25	22	167	R 2.5 max	4	4	114	47	5	R 3.5	140	130
<b>S600</b>	n°28x12.857°	12.857°	6.428°	132	28	25	200	R 4 max	5	5	137	53	6	R 5	165	155
<b>S850</b>	n°28x12.857°	12.857°	6.428°	140	35	30	220	R 4 max	5	5	145	65	5	R 6	180	170
<b>S1200</b>	n°32x11.25°	11.25°	5.625°	179	40	32	269	R 4 max	5	5	184	72	8	R 10	220	210
<b>S1800</b>	n°32x11.25°	11.25°	5.625°	181	40	32	271	R 4 max	5	5	186	72	8	R 10	240	230
<b>S2500</b>	n°32x11.25°	11.25°	5.625°	211	45	37	311	R 4 max	5	5	216	82	8	R 10	260	250
<b>S3500</b>	n°36x10°	10°	5°	218	45	40	323	R 4 max	5	5	223	85	8	R 12	290	280
<b>S5000</b>	n°32x11.25°	11.25°	5.625°	260	45	40	365	R 4 max	5	5	265	85	8	R 12	340	330
<b>S7500</b>	n°40x9°	9°	4.5°	230	100	55	410	R 4 max	5	5	235	160	10	R 12	400	390

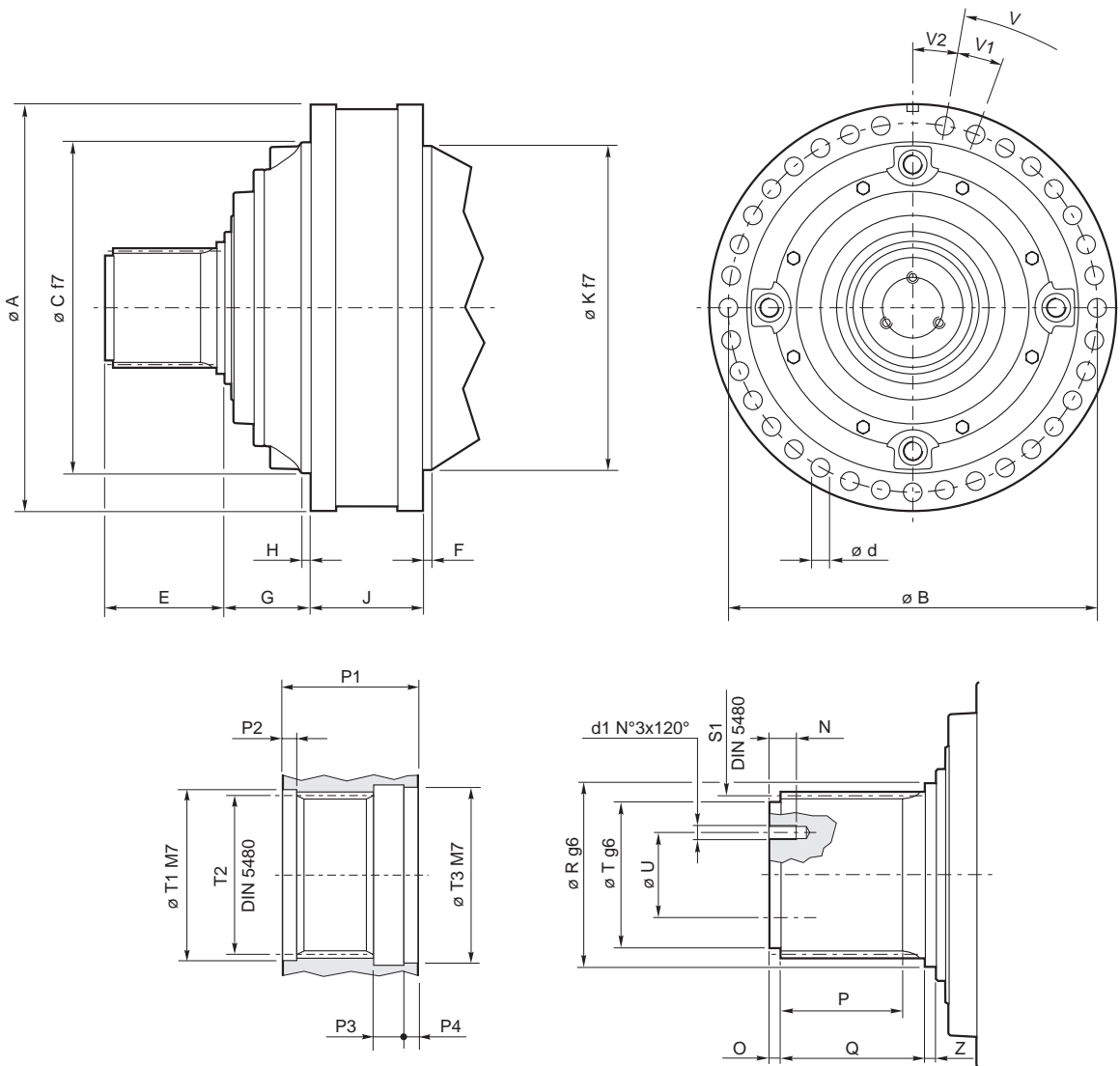


IT EN DE FR ES PT

**MP**

Uscita maschio scanalato  
Splined male output  
Keilnut-Abtriebswellenstumpf

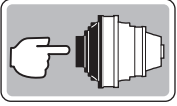
Sortie mâle cannelée  
Salida macho acanalada  
Saída macho ranhurada



	A	B	C	d	d1	E	F	G	H	J	K	N	O	P
<b>S300</b>	445	400	370	15.5	M14	130	12	117	10	132	365	27	10	85
<b>S400</b>	445	400	370	15.5	M14	140	12	145	10	124	365	27	13	90
<b>S600</b>	510	460	410	22	M14	150	12	152	12	145	415	27	12	95
<b>S850</b>	565	510	460	26	M14	170	10	163	11	156	450	27	15	115

	P1	P2	P3	P4	Q	R	S1	T	T1	T2	T3	U	V	V1	V2	Z
<b>S300</b>	130	10	15	21	105	120	W120x3x30x38x8f	100	121	N120x3x9H	120	75	n°35x10°	10°	10°	15
<b>S400</b>	140	13	20	18	109	130	W130x3x30x42x8f	110	131	N130x3x9H	130	85	n°35x10°	10°	10°	18
<b>S600</b>	150	12	18	27	123	151	W150x5x30x28x8f	120	151	N150x5x9H	151	95	n°28x12.857°	12.857°	6.428°	15
<b>S850</b>	170	15	17	25	140	171	W170x5x30x32x8f	140	171	N170x5x9H	171	112	n°28x12.857°	12.857°	6.428°	15

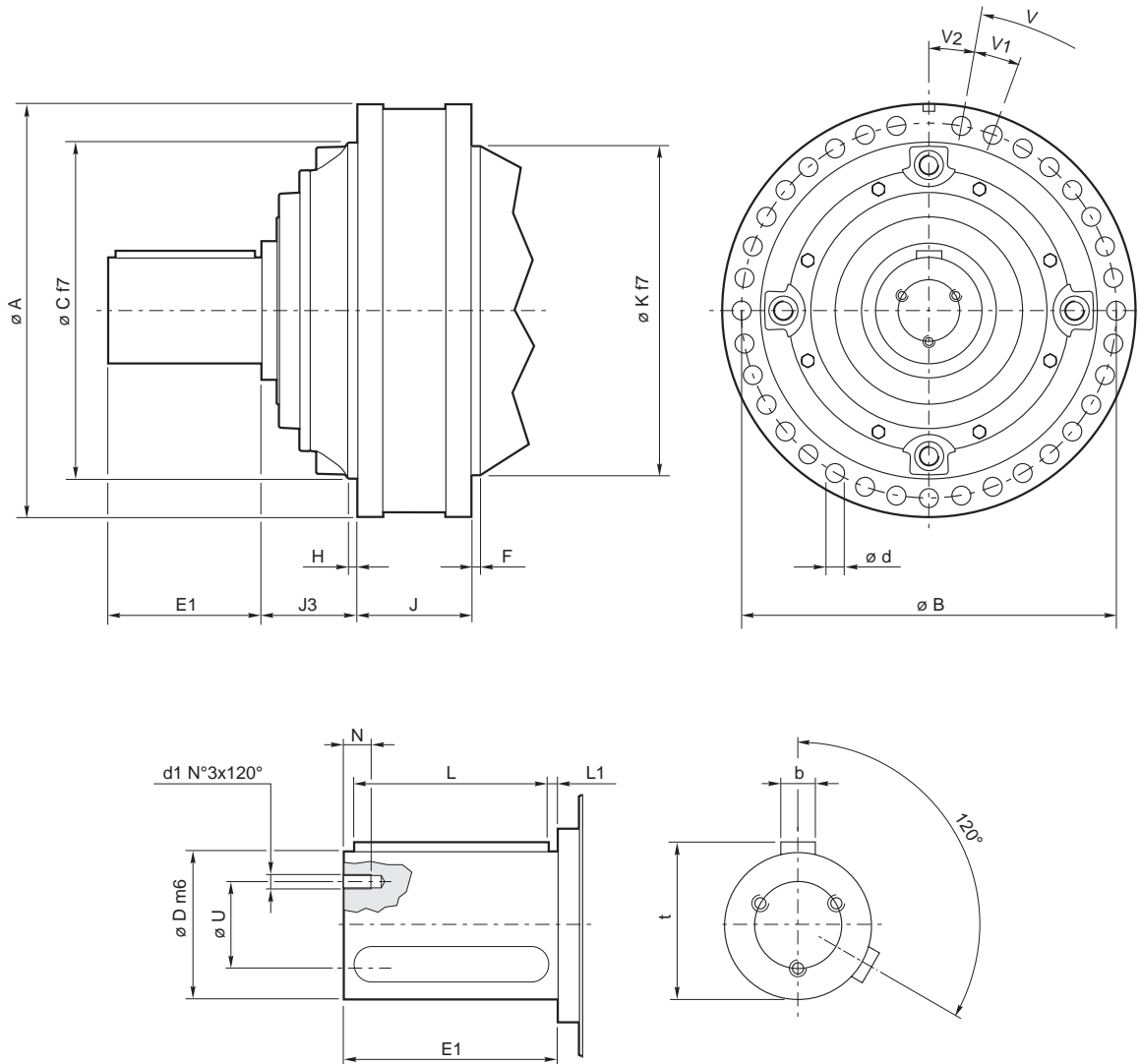




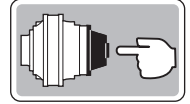
# MP1

Uscita maschio cilindrico  
Cylindrical male output  
Zylindrischer Abtriebswellenstumpf

Sortie mâle cylindrique  
Salida macho cilíndrico  
Saída macho cilíndrico



	A	B	b	C	D	d	d1	E1	F	H	J	J3	K	L	L1	N	t	U	V	V1	V2
<b>S300</b>	445	400	32	370	120	15.5	M14	210	12	10	132	117	365	200	5	27	127	75	n°35x10°	10°	10°
<b>S400</b>	445	400	32	370	130	15.5	M14	220	12	10	124	145	365	200	10	27	137	85	n°35x10°	10°	10°
<b>S600</b>	510	460	40	410	160	22	M14	240	12	12	145	152	415	220	10	27	169	120	n°28x12.857°	12.857°	6.428°
<b>S850</b>	565	510	40	460	170	26	M14	240	10	11	156	163	450	220	10	27	179	125	n°28x12.857°	12.857°	6.428°



**SUPPORTI MASCHIO IN ENTRATA**

**INPUT MALE SHAFTS**

**ANTRIEBSWELLENSTÜMPFE**

Gli alberi di entrata descritti di seguito sono utilizzati quando il motore di azionamento, generalmente elettrico, è collegato all'albero di entrata mediante giunto elastico, o puleggia e cinghie.

La normale posizione di montaggio è con l'asse orizzontale; per altre posizioni di montaggio, occorre regolare la lubrificazione. Si prega di contattare il referente Dana di zona per maggiori dettagli. La velocità massima di lavoro è generalmente 1800 min<sup>-1</sup>.

Gli alberi tipo ISL sono specifici per utilizzo con giunto elastico.

Questi tipi si prestano all'uso su specifiche grandezze di riduttori, come indicato nelle corrispondenti tavole dimensionali.

Input shafts described below are used when the driving motor, which is usually electric, is connected to the input shaft by flexible coupling or belts and pulleys. Normal mounting position is with horizontal axis; for different positions the lubrication solution must be adjusted: please consult the Dana area contact person. Max working speed is generally 1800 min<sup>-1</sup>.

The input shafts ISL are suitable for connection with elastic coupling

These types are suitable for using on specific gears types, as shown in the dimensional table of each gear size.

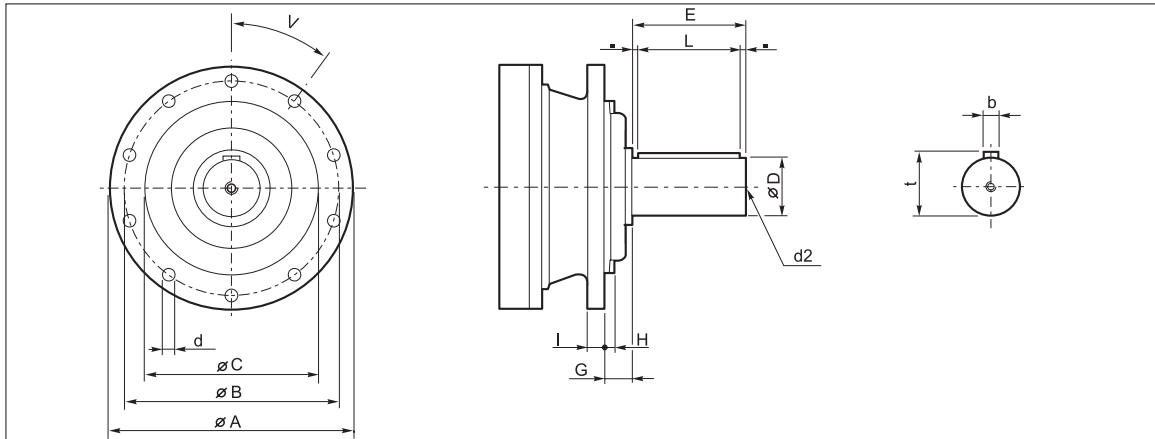
Die im Folgenden beschriebenen Antriebswellen werden eingesetzt, wenn der normalerweise elektrische Antriebsmotor mittels einer elastische Kupplung oder mithilfe von Riemenscheiben und Riemen angeschlossen wird.

Die normale Einbaulage ist horizontal; für andere Einbaupositionen muss die Schmierung eingestellt werden. Wenden Sie sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.

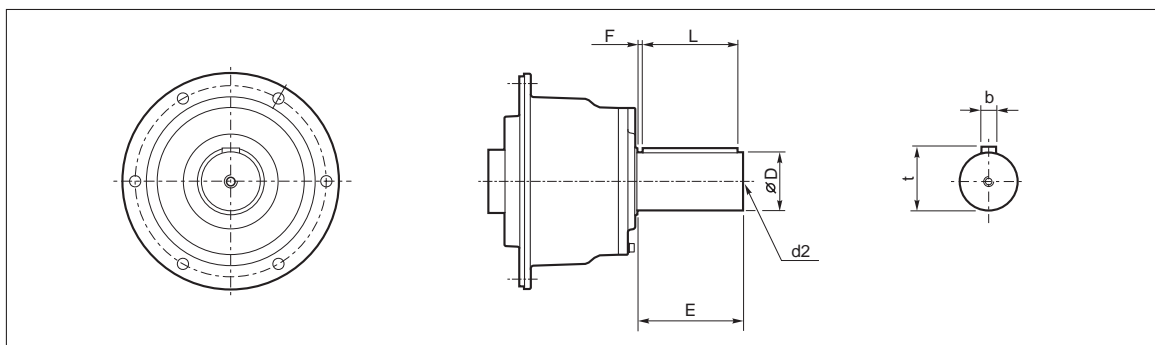
Die maximale Betriebsdrehzahl beträgt meist 1800 min<sup>-1</sup>.

Die ISL - Wellen sind spezifisch für den Einsatz mit elastischen Kupplungen bestimmt.

Diese Typen eignen sich für die Verwendung auf ganz bestimmten Getriebegrößen, wie Sie den betreffenden Maßbildern entnehmen können.

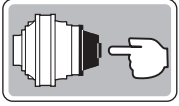


	A	B	C f7	D m6	E	G	H	I	L	b	d	d2 DIN332	t	V
<b>S-45CR1</b>	220	195	150	65	105	15	5	16	90	18	14	M20x42	69	n°10x36°
<b>S-46C1</b>	272	245	175	65	105	39	10	18	90	18	14	M20x42	69	n°10x36°
<b>S-65CR1</b>	280	250	200	80	130	40	14.5	20	110	22	16	M20x42	85	n°10x36°
<b>S-90CR1</b>	325	295	230	90	170	36	5	25	160	25	18	M24x50	95	n°12x30°



	D m6	E	t	b	F	L	d2 DIN332
<b>ISL150</b>	90	130	95	25	10	110	M24x50
<b>ISL250</b>							
<b>ISL300</b>							

	D m6	E	t	b	F	L	d2 DIN332
<b>IS300</b>	100	210	106	28	10	180	M24x50
<b>IS600</b>	110	210	116	28	10	180	M24x50
<b>IS850</b>	110	210	116	28	10	180	M24x50



**PALIER MALES EN ENTREE**

Les arbres d'entrée décrits ci-après sont utilisés lorsque le moteur d'entraînement, généralement électrique, est relié à l'arbre d'entrée par un accouplement élastique ou poulie et courroie.

La position normale de montage est avec l'axe horizontal; pour les autres positions de montage, il faut régler la lubrification. Il est conseillé de consulter la personne de référence de la zone Dana pour de plus amples informations. La vitesse maximale de fonctionnement est généralement de 1800 min<sup>-1</sup>.

Les arbres types ISL sont spécialement étudié pour une utilisation avec un accouplement élastique.

Ces types sont adaptés à l'utilisation sur des grandeurs de réducteurs spécifiques comme indiqué dans les planches des dimensions d'encombrement correspondantes.

**SOPORTES MACHO EN LA ENTRADA**

Los ejes de entrada que se describen a continuación se utilizan cuando el motor de accionamiento (generalmente eléctrico) está conectado el eje de entrada por medio de un acoplamiento elástico o de una polea y correas.

En la posición de montaje normal el eje es horizontal; en las demás posiciones es preciso ajustar la lubricación. Se aconseja consulte a la persona de contacto del área de Dana. La velocidad máxima de trabajo suele acercarse a 1800 min<sup>-1</sup>.

Los ejes ISL son específicos para los acoplamientos elásticos y como se deduce de los diseños dimensionales, se prestan para determinados tamaños de reductores.

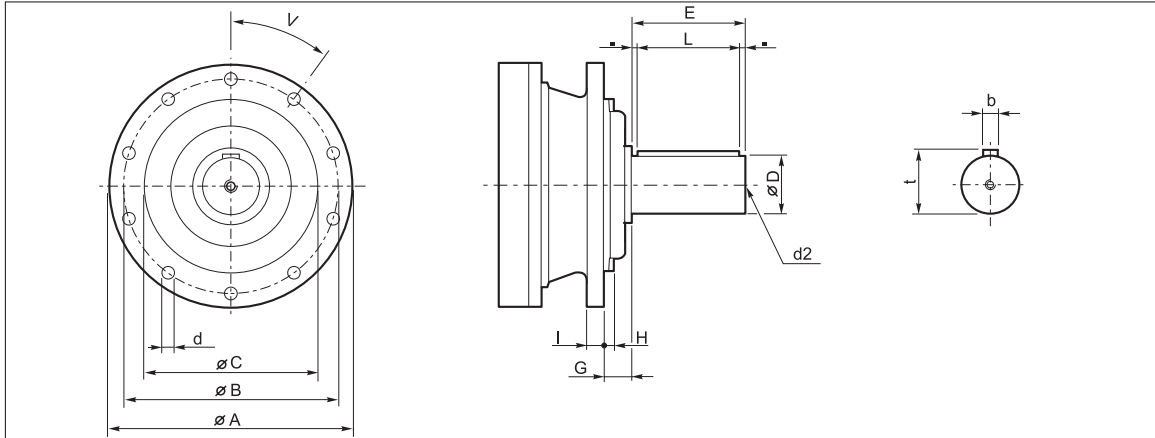
**SUPORTES MACHO NA ENTRADA**

Os eixos de entrada descritos a seguir são utilizados quando o motor de acionamento, geralmente elétrico, é conectado ao eixo de entrada através de uma junta elástica ou polia e correia.

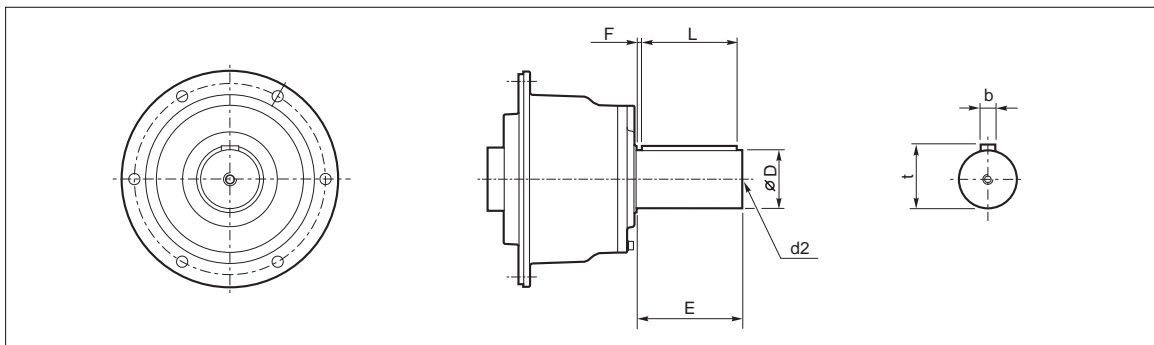
A posição de montagem normal é com o eixo horizontal; para outras posições de montagem é necessário regular a lubrificação. Consulte seu contato local da Dana para obter mais detalhes. A velocidade máxima de serviço é geralmente de 1800 min<sup>-1</sup>.

Os eixos do tipo ISL são específicos para utilização com junta elástica.

Esses tipos se adaptam ao uso com tamanhos de redutores específicos, como indicado nas tabelas dimensionais correspondentes.

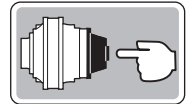


	A	B	C f7	D m6	E	G	H	I	L	b	d	d2 DIN332	t	V
<b>S-45CR1</b>	220	195	150	65	105	15	5	16	90	18	14	M20x42	69	n°10x36°
<b>S-46C1</b>	272	245	175	65	105	39	10	18	90	18	14	M20x42	69	n°10x36°
<b>S-65CR1</b>	280	250	200	80	130	40	14.5	20	110	22	16	M20x42	85	n°10x36°
<b>S-90CR1</b>	325	295	230	90	170	36	5	25	160	25	18	M24x50	95	n°12x30°



	D m6	E	t	b	F	L	d2 DIN332
<b>ISL150</b>							
<b>ISL250</b>	90	130	95	25	10	110	M24x50
<b>ISL300</b>							

	D m6	E	t	b	F	L	d2 DIN332
<b>IS300</b>	100	210	106	28	10	180	M24x50
<b>IS600</b>	110	210	116	28	10	180	M24x50
<b>IS850</b>	110	210	116	28	10	180	M24x50



**Supporti maschio per entrata univ-  
ersale**

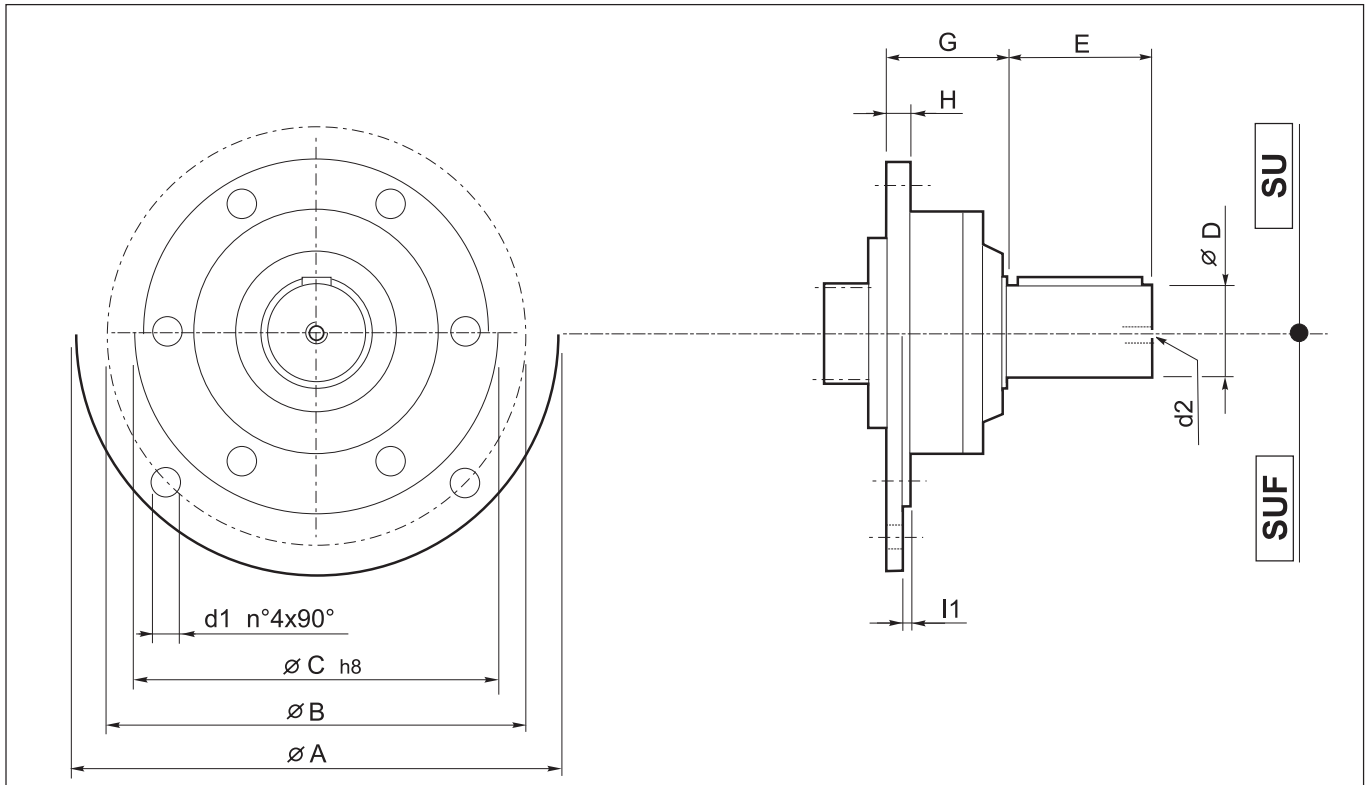
**Male shafts for universal input**

**Wellenstümpfe für Universalantriebe**

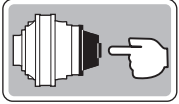
I tipi SU sono generalmente utilizzati con un giunto elastico, possono essere montati direttamente su qualsiasi tipo di riduttore con entrata universale 00 e possono essere forniti separatamente. Vedere la sezione relativa ai riduttori per dimensioni e carichi radiali.

These types generally used in combination with a flexible coupling. They fit directly onto any type of gear unit with universal input type 00 and can be supplied separately. See gearbox sections for dimensions and radial loads.

Die Typen der Baureihe SU werden gewöhnlich mit einer elastischen Kupplung verwendet, können direkt auf jede Getriebeart mit Universalantrieb 00 montiert werden und sind separat lieferbar. Für Abmessungen und Radiallasten siehe Abschnitt Getriebe.



	A	B	C	D	d1	d2	E	G	H	l1	Codice / Code
SU1	—	—	—	28	—	M10x22	50	60	12	—	C1129800420
SU2	—	—	—	40	—	M10x22	58	60	12	—	C1129800380
SU3	—	—	—	48	—	M10x25	82	60	12	—	C1129800910
SUF1	250	215	180	28	13	M10x22	50	60	12	3	C1131900420
SUF2	250	215	180	40	13	M10x22	58	60	12	3	C1131900380
SUF3	250	215	180	48	13	M10x25	82	60	12	3	C1131900910



**Palier mâle pour prédisposition d'entrée universelle**

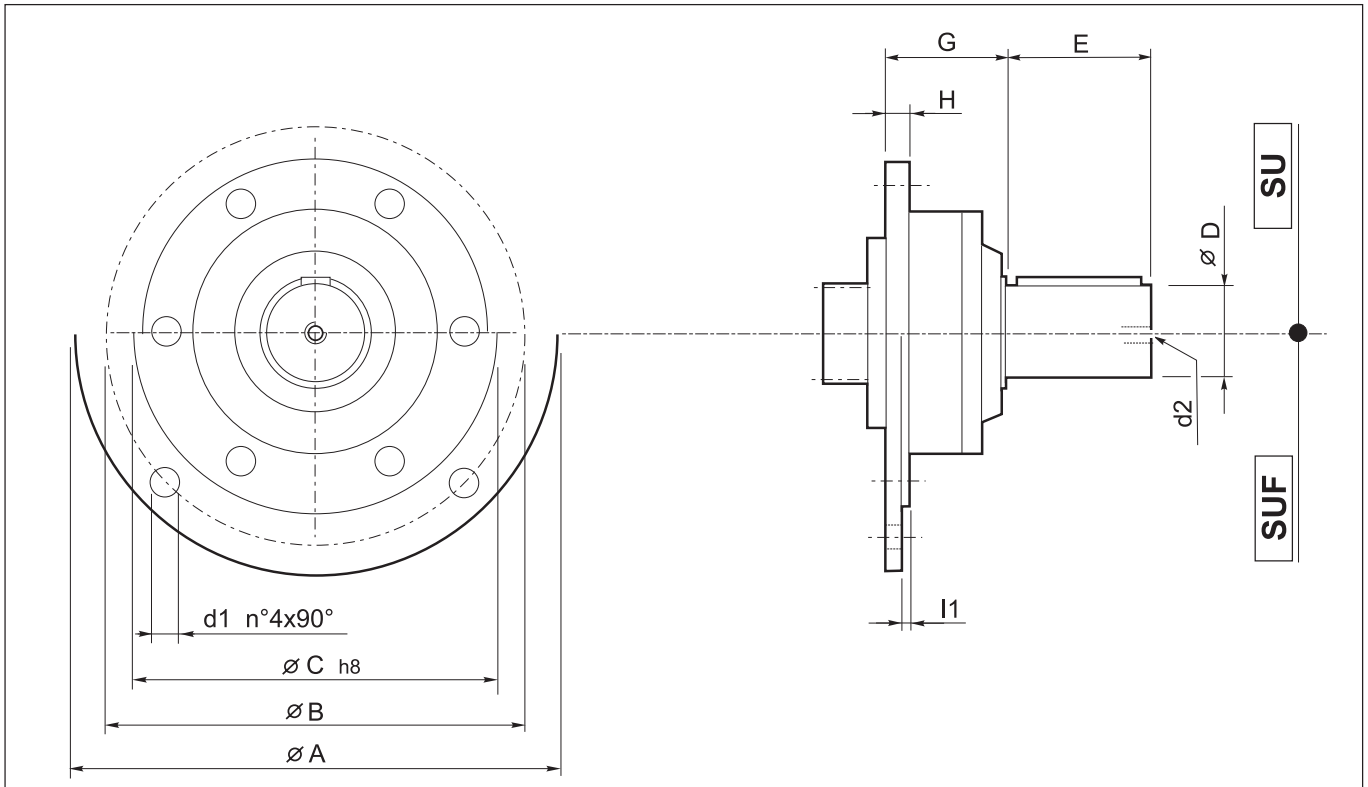
Les types SU sont généralement utilisés avec un accouplement élastique, peuvent être directement monté sur n'importe quel type de réducteur avec arbre d'entrée universel 00 et peuvent être livrés séparément. Voir section relative aux réducteurs pour les dimensions et les charges radiales.

**Soportes macho para entrada universal**

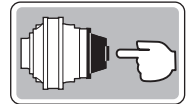
Los del tipo SU se utilizan generalmente con un empalme elástico y se montan en cualquier reductor con entrada universal 00. Pueden solicitarse por separado. Las dimensiones y las cargas radiales pueden verse en la sección dedicada a los reductores.

**Suportes macho para entrada universal**

Os tipos SU são geralmente utilizados com uma junta elástica, podem ser montados diretamente em qualquer tipo de redutor com entrada universal 00 e podem ser fornecidos separadamente. Consulte a seção relativa aos redutores para obter as dimensões e as cargas radiais.



	A	B	C	D	d1	d2	E	G	H	I1	Codice / Code
SU1	—	—	—	28	—	M10x22	50	60	12	—	C1129800420
SU2	—	—	—	40	—	M10x22	58	60	12	—	C1129800380
SU3	—	—	—	48	—	M10x25	82	60	12	—	C1129800910
SUF1	250	215	180	28	13	M10x22	50	60	12	3	C1131900420
SUF2	250	215	180	40	13	M10x22	58	60	12	3	C1131900380
SUF3	250	215	180	48	13	M10x25	82	60	12	3	C1131900910



**FRENI LAMELLARI  
A BAGNO D'OLIO**

I riduttori di questo catalogo possono essere dotati di entrata di freno a dischi multipli a bagno d'olio ad apertura idraulica

**Freni negativi**

Questi freni agiscono sotto la spinta di una serie di molle su coppie di dischi alternati fissi e mobili; lo sbloccaggio avviene per effetto della pressione idraulica nel pistone. Hanno quindi un funzionamento "negativo"; sono da impiegare come freni di stazionamento, non per frenatura dinamica. Tali prestazioni, con margine di accuratezza +/- 10% sono sempre calcolate con contropressione 0; in caso contrario la coppia frenante viene percentualmente ridotta nel rapporto contropressione/pressione min. apertura. Per la selezione, occorre tenere conto di due condizioni:

1) Coppia freno  $\times i_{eff} >$  Coppia richiesta in uscita;

2) Coppia freno  $\times i_{eff} < 1.1 T_{2max}$

Ricordiamo che le alte velocità di rotazione, oppure prolungati funzionamenti con asse verticale, possono generare elevati aumenti di temperatura: in questi casi, contattare il referente Dana di zona per opportuni consigli in merito. Per la lubrificazione, si consigliano oli minerali resistenti al calore ed all'invecchiamento, di viscosità ISO VG 32, indice di viscosità pari o superiore a 95. Gli oli idraulici sono generalmente idonei; nel capitolo relativo alla lubrificazione sono riportati quelli consigliati.

**MULTIDISC BRAKES IN OIL**

The gear units in this catalogue can be supplied with multidisc brakes, in oil, hydraulically released.

**Negative brakes**

These brakes are actuated by a series of coil springs pressing together alternate fixed and rotating discs. The braking torque is released by mean of an hydraulic pressure supplied from outside. This means that they work as "negative" brakes and are intended for safety or parking only, when the input shaft is not rotating. These performances, with +/- 10% accuracy margins, are always calculated without back pressure; otherwise the braking torque is reduced as a percentage of the ratio back pressure/minimum opening pressure. When carrying out the selection, the following two conditions must be taken into account:

1) Braking torque  $\times i_{eff} >$  required output torque;

2) Braking torque  $\times i_{eff} < 1.1 T_{2max}$

We remind you that high rotation speed, or extended running with vertical axis, can generate considerable temperature increases; in such cases please consult the Dana area contact person.

For lubrication we recommend to use mineral oils heat and aging resistant, having viscosity ISO VG 32 and viscosity index at least 95; hydraulic oils are usually suitable (for recommended types see lubrication chapter).

**LAMELLENBREMSEN IM ÖLBAD**

Die Getriebe des vorliegenden Katalogs können mit im Ölbad laufenden Lamellenbremsen mit hydraulischer Spreizung ausgestattet werden.

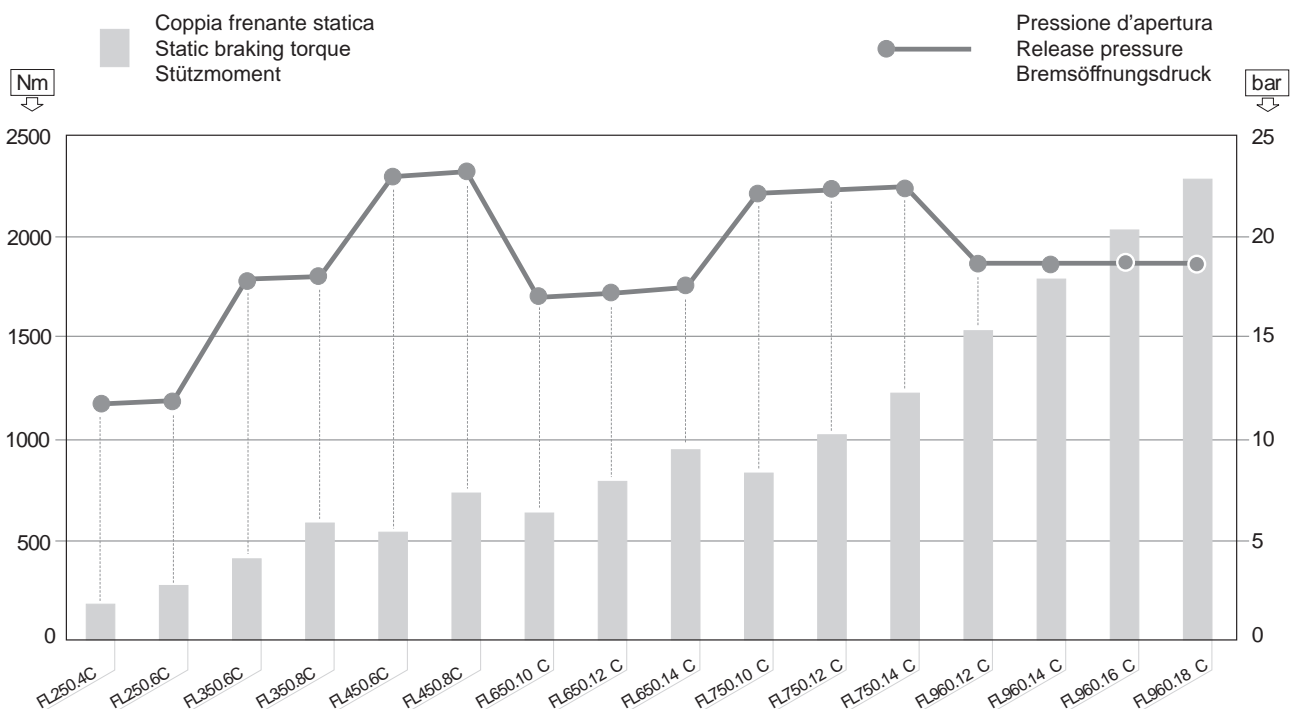
**Negative Bremsen**

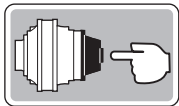
Die Bremsen wirken unter dem Druck einer Reihe von Federn auf abwechselnd fixe und bewegliche Scheibenpaare; das Lösen der Bremse erfolgt durch den hydraulischen Druck im Kolben. Sie haben demnach eine "negative" Funktion; sie werden als Feststellbremsen benutzt und dienen nicht zum dynamischen Abbremsen. Diese Leistungen werden bei einer Genauigkeitsmarge von +/- 10% mit einem Gegendruck von 0 berechnet; anderenfalls wird das Bremsmoment prozentual im Verhältnis Gegendruck/Mindestöffnungsdruck reduziert. Bei der Auswahl sind zwei Bedingungen zu berücksichtigen:

1) Bremsmoment  $\times i_{eff} >$  erforderliches Abtriebsdrehmoment;

2) Bremsmoment  $\times i_{eff} < 1.1 T_{2max}$

Es wird daran erinnert, dass hohe Drehzahlen oder lange Betriebszeiten mit vertikaler Achse zu starken Temperaturerhöhungen führen können: Wenden Sie sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden, der Sie diesbezüglich gerne berät. Zur Schmierung sollten wärme- und alterungsbeständige Mineralöle mit Viskosität ISO VG 32 verwendet werden (Viskositätsindex gleich oder höher als 95). Die Hydrauliköle sind normalerweise geeignet; im Kapitel "Schmierung" werden die empfohlenen Ölsorten aufgeführt.





## FREINS A LAMELLES IMMERGEES

Les réducteurs de ce catalogue peuvent être dotés en entrée d'un frein à lamelles immergées à commande hydraulique.

### Freins négatifs

Ces freins agissent sous la poussée d'une série de ressorts sur des paires de disques alternés fixes et mobiles; le déblocage s'effectue par l'action de la pression hydraulique dans le piston. Ils ont donc un fonctionnement "négatif"; ils doivent être utilisés comme frein de stationnement et non pas pour le freinage dynamique. Ces performances, avec un marge de +/- 10%, sont toujours calculées en tenant compte d'une contre-pression 0; dans le cas contraire, le couple de freinage est proportionnellement réduit dans le rapport contre-pression/pression mini d'ouverture. Pour la sélection, il faut tenir compte de deux conditions :

1) Couple de freinage  $\times i_{eff} >$  Couple requis en sortie;

2) Couple de freinage  $\times i_{eff} < 1.1 T_{2max}$

Noter que les vitesses de rotation élevées, ainsi que le fonctionnement prolongé avec l'axe vertical, peuvent entraîner des élévations de température : dans ces cas, consulter la personne de référence de la zone Dana pour des conseils utiles à ce propos. Pour la lubrification, nous conseillons des huiles minérales résistantes à la chaleur et au vieillissement, ayant une viscosité ISO VG 32. indice de viscosité égal ou supérieur à 95. Les huiles hydrauliques conviennent généralement; dans le chapitre consacré à la lubrification sont indiqués les lubrifiants préconisés.

## FRENOS LAMINARES EN BAÑO DE ACEITE

En la entrada de los reductores de este catálogo se pueden montar discos múltiples en baño de aceite con apertura hidráulica.

### Frenos negativos

Estos frenos son accionados por una serie de muelles que comprimen pares de discos fijos y móviles alternados; el desbloqueo se produce por efecto de la presión hidráulica sobre el pistón. Por ello se habla de funcionamiento "negativo"; se emplean como frenos de estacionamiento, no para el frenado dinámico.

El intervalo de tolerancia es de +/- 10% y se calcula siempre con contrapresión 0; de lo contrario el par de frenado de la relación contrapresión/presión mín de apertura se reduce. Antes de la selección hay que tomar en cuenta dos factores:

1) Par freno  $\times i_{eff} >$  Par de salida necesario;

2) Par freno  $\times i_{eff} < 1.1 T_{2max}$

Si el reductor trabaja demasiado tiempo en posición vertical o con velocidades grandes puede registrarse un aumento significativo de la temperatura: se aconseja consulte a la persona de contacto del área de Dana.

Lubricar con aceites minerales resistentes al calor y al envejecimiento con viscosidad ISO VG 32 y un índice de viscosidad igual o mayor que 95.

En general los aceites hidráulicos tienen un comportamiento adecuado; los tipos recomendados se enumeran en el capítulo de lubricación.

## FREIOS LAMELARES A BANHO DE ÓLEO

Os redutores deste catálogo podem ser dotados, na entrada, de freio a discos múltiplos a banho de óleo com abertura hidráulica.

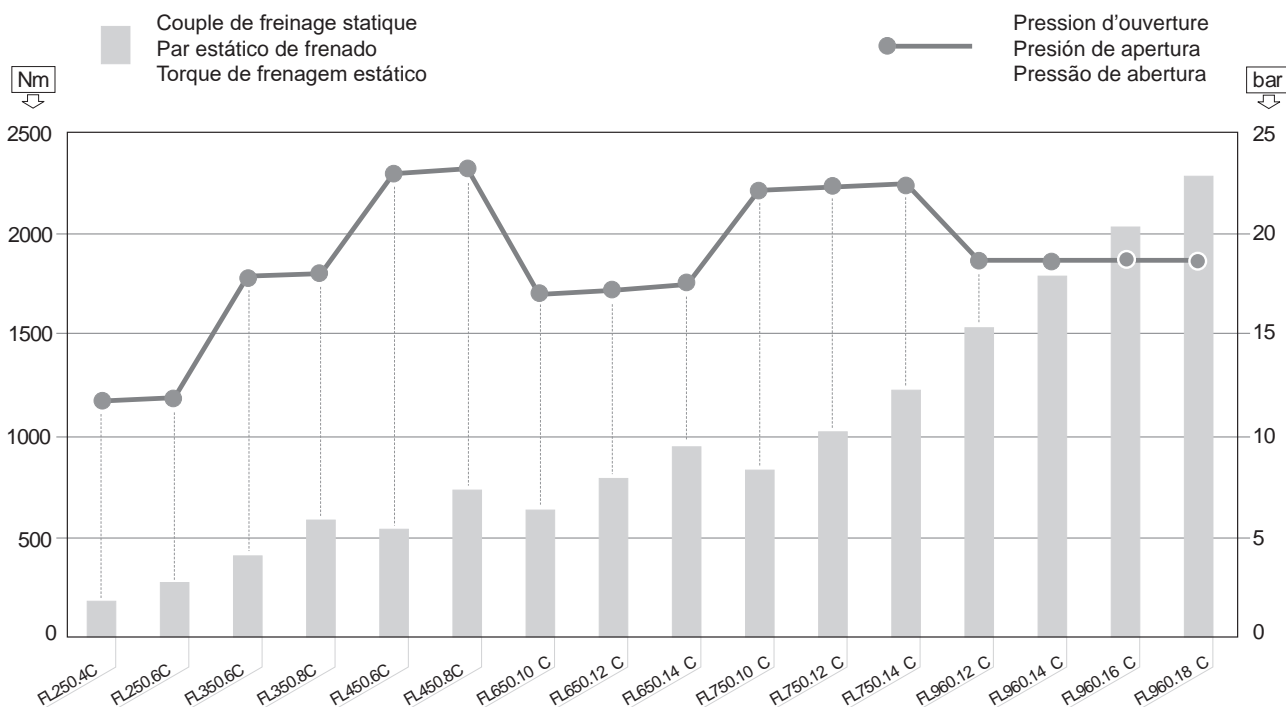
### Freios negativos

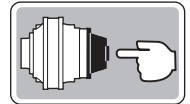
Esses freios agem sob a pressão de uma série de molas em pares de discos alternados, fixos e móveis; o desbloqueio ocorre por efeito da pressão hidráulica no pistão. Têm, portanto, um funcionamento "negativo"; devem ser empregados como freios de estacionamento, não para frenagem dinâmica. Tais desempenhos, com margem de precisão de +/- 10% são sempre calculados com contrapressão 0, caso contrário o torque de frenagem é porcentualmente reduzido na relação contrapressão/pressão mín. de abertura. Para a seleção, é necessário levar em consideração duas condições:

1) Torque do freio  $\times i_{eff} >$  Torque necessário na saída;

2) Torque do freio  $\times i_{eff} < 1.1 T_{2max}$

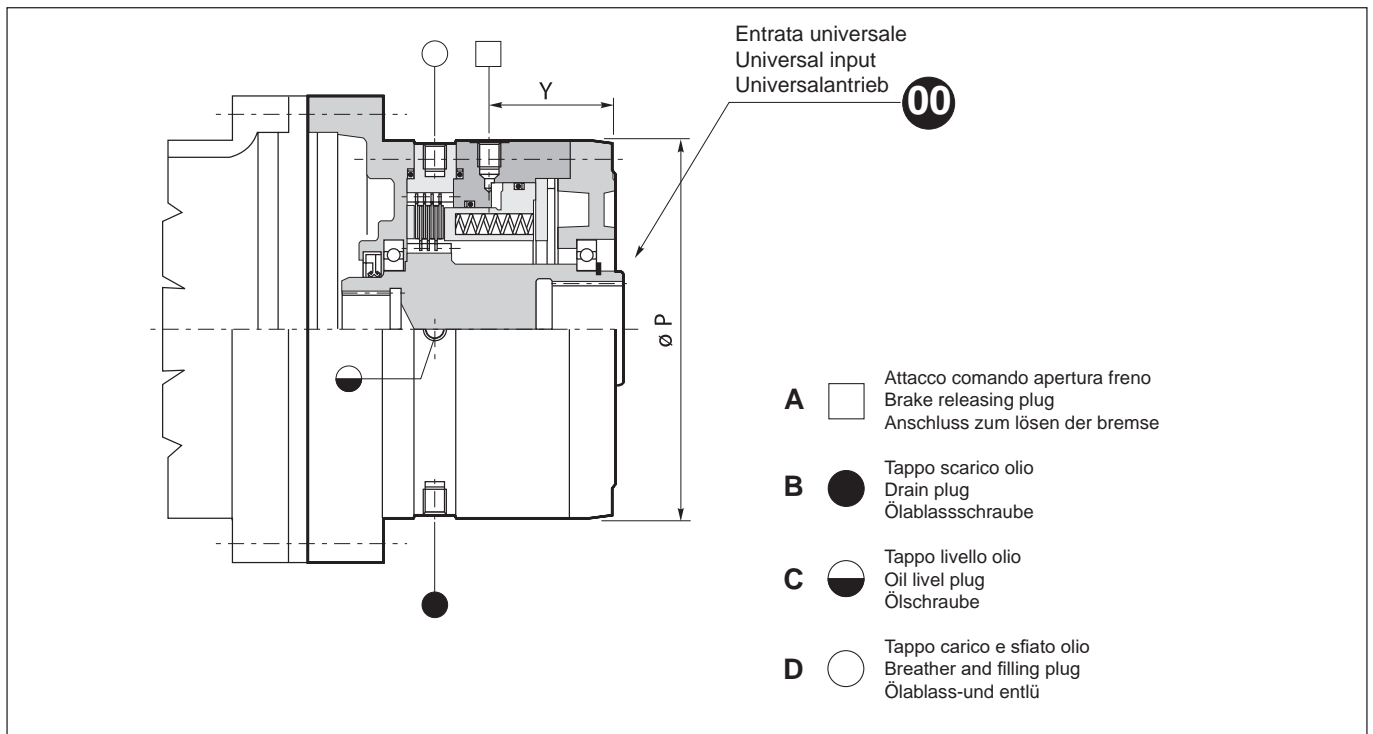
Recordamos que as altas velocidades de rotação ou períodos de funcionamento prolongados com eixo vertical podem gerar grandes aumentos de temperatura: nesses casos, consulte seu contato local da Dana para obter conselhos adequados a respeito. Para a lubrificação, são aconselháveis óleos minerais resistentes ao calor e ao envelhecimento, com viscosidade ISO VG 32. índice de viscosidade igual ou superior a 95. Os óleos hidráulicos em geral são adequados; no capítulo relativo à lubrificação são indicados aqueles aconselhados.





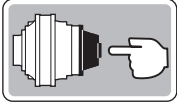
	T [Nm]	P [bar]	Pmax [bar]	Vo [l]		Va [cm <sup>3</sup> ]	
				orizzontale horizontal horizontal	verticale vertical vertikal	lamelle nuove new discs Neue Lamellen	
<b>FL250</b>	FL 250.4C	181	13.28	315	0.3	0.6	15
	FL 250.6C	278	13.28	315	0.3	0.6	15
<b>FL350</b>	FL 350.6C	417	19.92	315	0.3	0.6	15
	FL 350.8C	571	19.92	315	0.3	0.6	15
<b>FL450</b>	FL 450.6C	540	25.59	315	0.3	0.6	15
	FL 450.8C	737	25.59	315	0.3	0.6	15
<b>FL650</b>	FL 650.10C	642	19.92	315	0.5	1.0	15
	FL 650.12C	792	19.92	315	0.5	1.0	15
	FL 650.14C	949	19.92	315	0.5	1.0	15
<b>FL750</b>	FL 750.10C	834	25.59	315	0.5	1.0	15
	FL 750.12C	1027	25.59	315	0.0	1.0	15
	FL 750.14C	1229	25.59	315	0.5	1.0	15
<b>FL960</b>	FL 960.12C	1528	21.98	315	1.2	2.4	22
	FL 960.14C	1783	21.98	315	1.2	2.4	22
	FL 960.16C	2038	21.98	315	1.2	2.4	22
	FL 960.18C	2293	21.98	315	1.2	2.4	22

- T:** Coppia statica media / Medium static torque / Mittleres Stützmoment  
**P:** Pressione apertura freno / Brake release pressure / Bremsöffnungsdruck  
**Pmax:** Pressione max. / Max pressure / Höchstdruck  
**Vo:** Volume olio / Oil quantity / Ölmenge  
**Va:** Volume olio per comando apertura freno / Oil quantity for brake release control / Bremsölmenge zum Lösen der Bremse



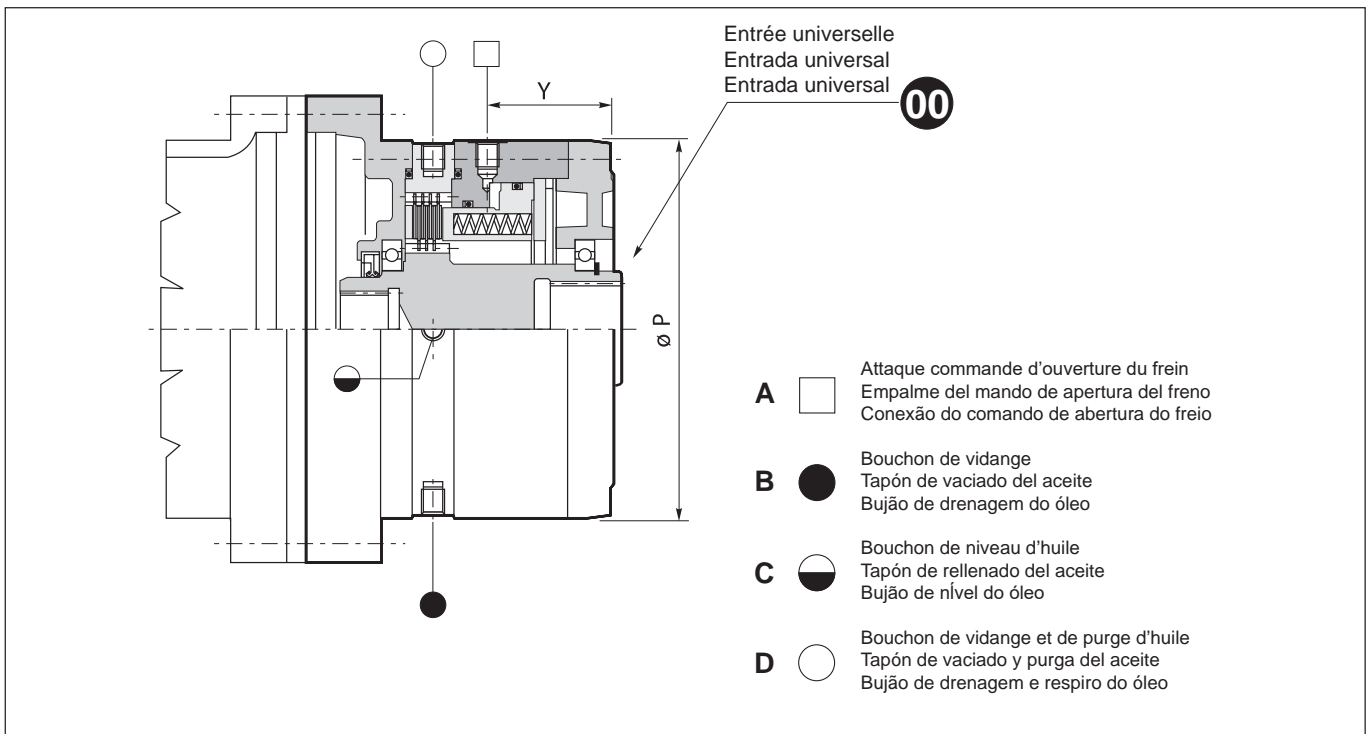
	P	Y	ATTACCHI / PLUGS / ANSCHLÜSSE				Kg
			A	B	C	D	
<b>FL 250</b>	195	67	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	24
<b>FL 350</b>	195	67	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	24
<b>FL 450</b>	195	67	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	26
<b>FL 650</b>	195	67	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	36
<b>FL 750</b>	195	67	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	37
<b>FL 960</b>	225	72.5	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	42



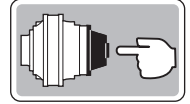


	T [Nm]	P [bar]	Pmax [bar]	Vo [l]		Va [cm <sup>3</sup> ] lamelles neuves laminillas nuevas discos novos	
				horizontal horizontal horizontal	vertical vertical vertical		
<b>FL250</b>	FL 250.4C	181	13.28	315	0.3	0.6	15
	FL 250.6C	278	13.28	315	0.3	0.6	15
<b>FL350</b>	FL 350.6C	417	19.92	315	0.3	0.6	15
	FL 350.8C	571	19.92	315	0.3	0.6	15
<b>FL450</b>	FL 450.6C	540	25.59	315	0.3	0.6	15
	FL 450.8C	737	25.59	315	0.3	0.6	15
<b>FL650</b>	FL 650.10C	642	19.92	315	0.5	1.0	15
	FL 650.12C	792	19.92	315	0.5	1.0	15
	FL 650.14C	949	19.92	315	0.5	1.0	15
<b>FL750</b>	FL 750.10C	834	25.59	315	0.5	1.0	15
	FL 750.12C	1027	25.59	315	0.0	1.0	15
	FL 750.14C	1229	25.59	315	0.5	1.0	15
<b>FL960</b>	FL 960.12C	1528	21.98	315	1.2	2.4	22
	FL 960.14C	1783	21.98	315	1.2	2.4	22
	FL 960.16C	2038	21.98	315	1.2	2.4	22
	FL 960.18C	2293	21.98	315	1.2	2.4	22

- T:** Couple statique moyen / Par estático medio / Tração estática média  
**P:** Pression d'ouverture du frein / Presión de apertura del freno / Pressão de abertura do freio  
**Pmax:** Pression max. / Presión máx. / Pressão máx.  
**Vo:** Volume d'huile / Volumen de aceite / Volume de óleo  
**Va:** Volume d'huile pour commande d'ouverture du frein / Volumen de aceite para el mando de apertura del freno / Volume de óleo para o comando da abertura do freio

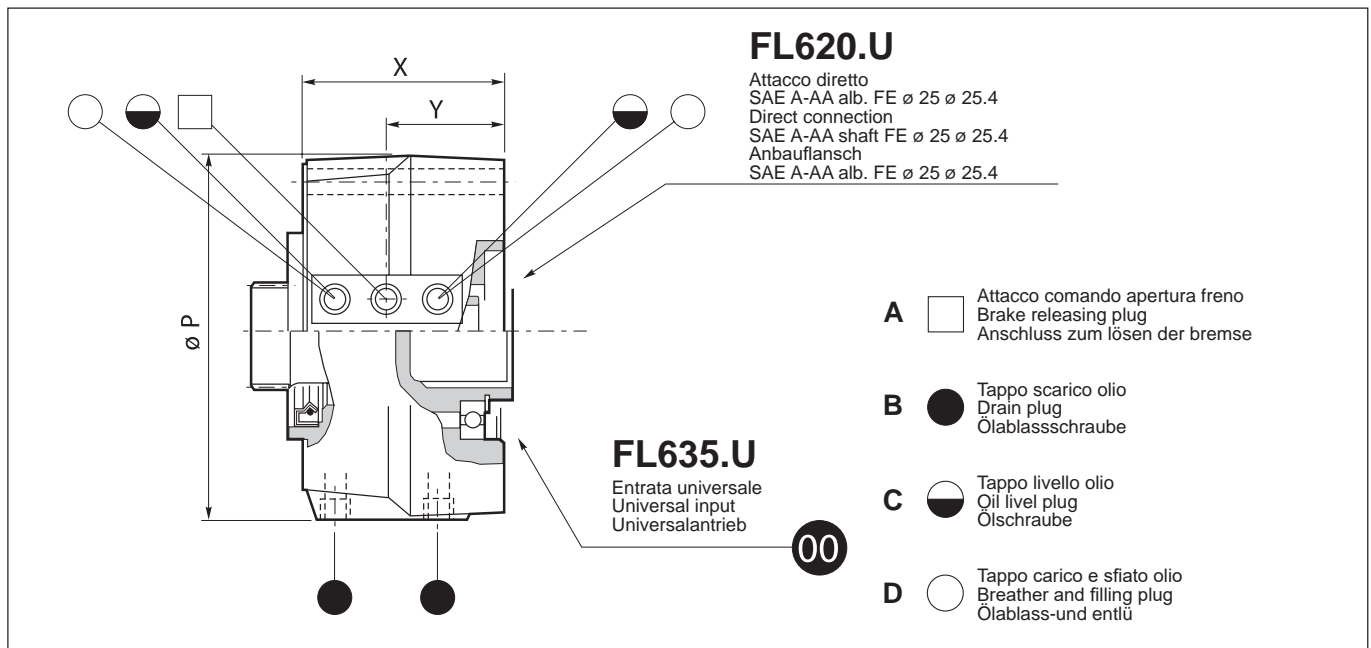


	P	Y	FIXATIONS / EMPALMES / ENGATES				Kg
			A	B	C	D	
<b>FL 250</b>	195	67	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	24
<b>FL 350</b>	195	67	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	24
<b>FL 450</b>	195	67	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	26
<b>FL 650</b>	195	67	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	36
<b>FL 750</b>	195	67	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	37
<b>FL 960</b>	225	72.5	M12X1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	42

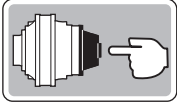


	T [Nm]	P [bar]	P <sub>max</sub> [bar]	Vo [l]		Va [cm <sup>3</sup> ]
				orizzontale horizontal horizontal	verticale vertical vertical	lamelle nuove new discs Neue Lamellen
FL620.U	271	24.9	210	0.1	0.2	10
FL635.U	377	13.6	315	0.1	0.2	10

- T:** Coppia statica media / Medium static torque / Mittleres Stützmoment  
**P:** Pressione apertura freno / Brake release pressure / Bremsöffnungsdruck  
**P<sub>max</sub>:** Pressione max. / Max pressure / Höchstdruck  
**Vo:** Volume olio / Oil quantity / Ölmenge  
**Va:** Volume olio per comando apertura freno / Oil quantity for brake release control / Bremsölmenge zum Lösen der Bremse



	P	X	Y	ATTACCHI / PLUGS / ANSCHLÜSSE				Kg	Codice / Code / Code
				A	B	C	D		
FL 620.U	161	104.5	46	M10x1	R 1/8"	R 1/8"	R 1/8"	8	C1103704120 (alb. FE ø 25) C1103704120 (alb. FE ø 25.4)
FL 635.U	165	91	59	M12x1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	9	C1109200160



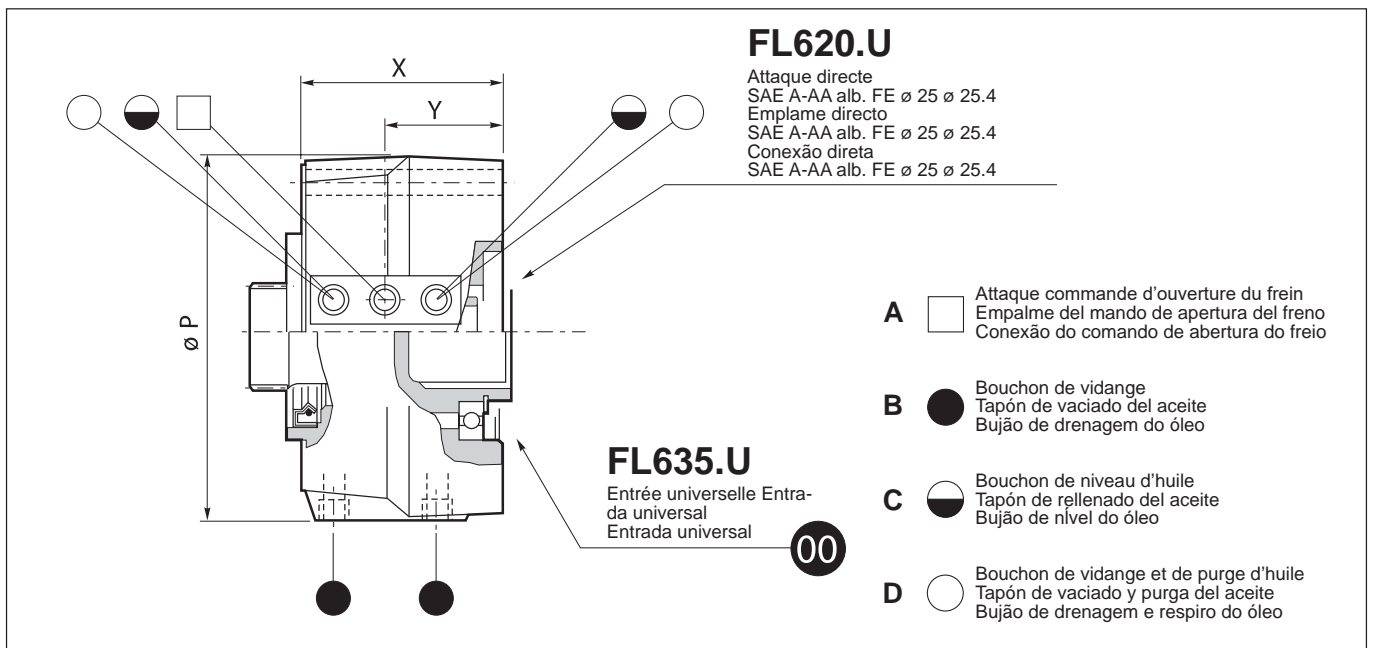
**FREINS A LAMELLES  
UNIVERSELS**

**FRENOS LAMINARES  
UNIVERSALES**

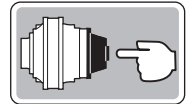
**FREIOS LAMELARES  
UNIVERSAIS**

	T [Nm]	P [bar]	Pmax [bar]	Vo [l]		Va [cm <sup>3</sup> ]
				horizontal horizontal horizontal	vertical vertical vertical	new discs lamelles neuves laminillas nuevas
FL620.U	271	24.9	210	0.1	0.2	10
FL635.U	377	13.6	315	0.1	0.2	10

- T:** Couple statique moyen / Par estático medio / Tração estática média  
**P:** Pression d'ouverture du frein / Presión de apertura del freno / Pressão de abertura do freio  
**Pmax:** Pression max. / Presión máx. / Pressão máx.  
**Vo:** Volume d'huile / Volumen de aceite / Volume de óleo  
**Va:** Volume d'huile pour commande d'ouverture du frein / Volumen de aceite para el mando de apertura del freno / Volume de óleo para o comando da abertura do freio



	P	X	Y	FIXATIONS / EMPALMES / ENGATES				Kg	Code / Código / Código
				A	B	C	D		
FL 620.U	161	104.5	46	M10x1	R 1/8"	R 1/8"	R 1/8"	8	C1103704120 (alb. FE ø 25) C1103704120 (alb. FE ø 25.4)
FL 635.U	165	91	59	M12x1.5	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	9	C1109200160



**ENTRATE UNIVERSALI**

**UNIVERSAL INPUTS**

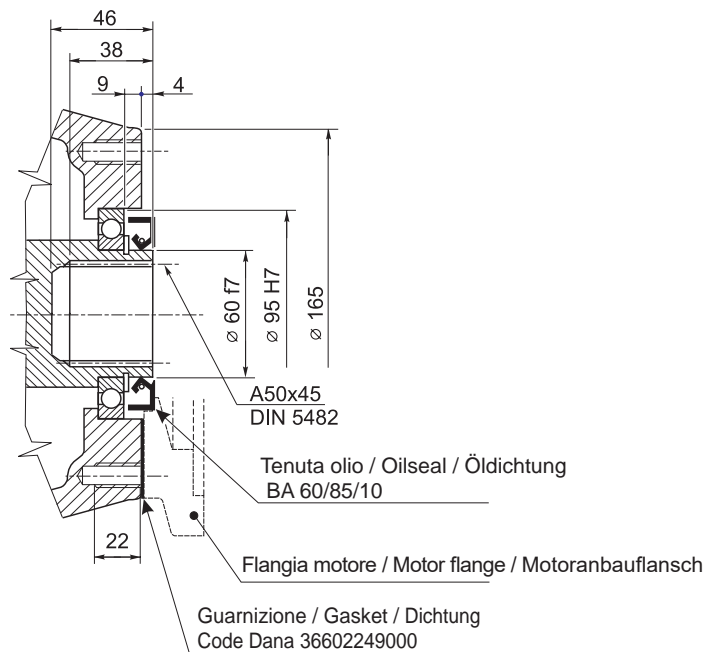
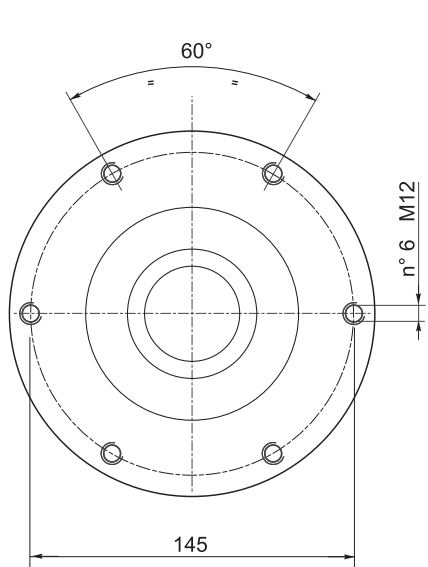
**UNIVERSALANTRIEBE**

L'entrata universale è una configurazione che, montata in ingresso ai riduttori, permette di accoppiare le più diverse tipologie di motorizzazioni tramite una flangia e un manicotto di adattamento appositi. Esistono due diverse dimensioni di entrata universale in funzione delle grandezze montate come stadio in ingresso sui riduttori. L'applicabilità può essere dedotta dalle tavole dimensionali.

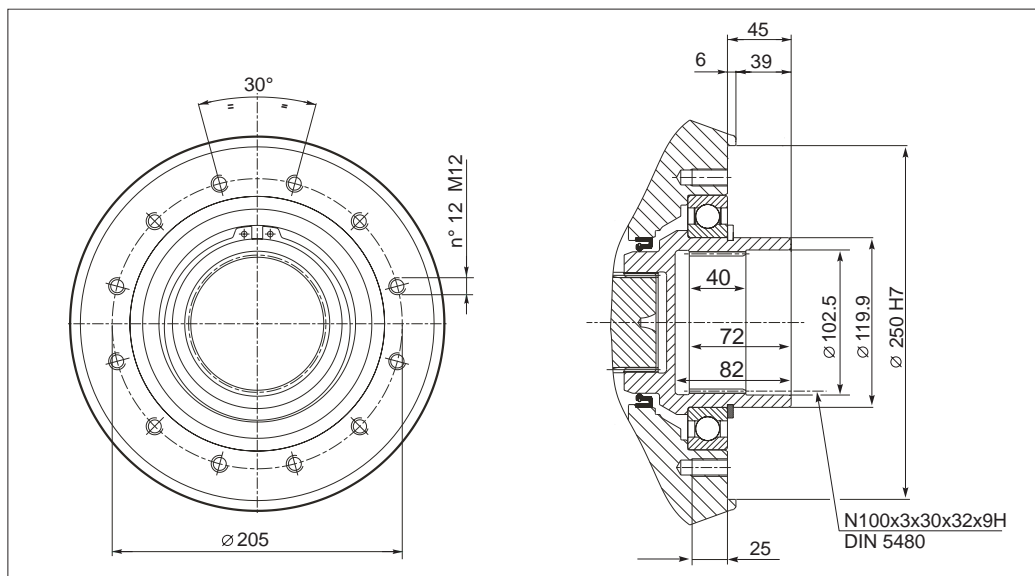
The universal input is a configuration mounted on the gear unit input, enabling the coupling of many types of motorizations by means of a special flange and adapter coupling. Two different universal input sizes are available according to the sizes mounted as input stage on the gear units. The universal input configuration can be used whether an external lamellar brake is fitted to the gearbox input. Applicability can be obtained from the dimensional tables.

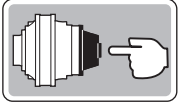
Der Universalantrieb ist eine Anordnung, die am Getriebeeingang montiert wird und die ermöglicht, die unterschiedlichsten Motortypen mithilfe eines Flansches oder einer Adapterhülse anzukoppeln. Je nach der auf den Getrieben montierten Antriebsstufen stehen zwei verschiedene Größen des Universalantriebs zur Verfügung. Die Eignung kann den Maßbildern entnommen werden.

**00**



**S00**





PREDISPOSITIONS D'ENTREE

ENTRADAS UNIVERSALES

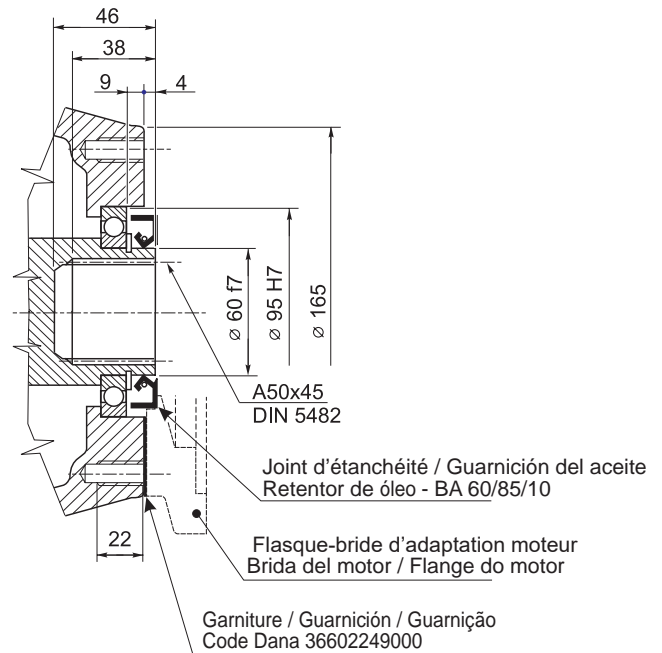
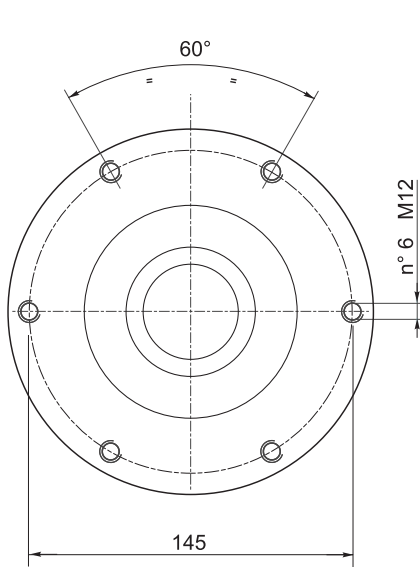
ENTRADAS UNIVERSAIS

La predisposition d'entrée universelle est une configuration qui, montée en entrée aux réducteurs, permet d'accoupler les différents types de moteurs par un flasque-bride et un manchon ou moyeu d'adaptation appropriés. Il existe deux différentes dimensions de predispositions d'entrée universelles en fonction des grandeurs montées comme étage en entrée, sur les réducteurs. L'adaptabilité peut être tirée des planches des dimensions d'encombrement.

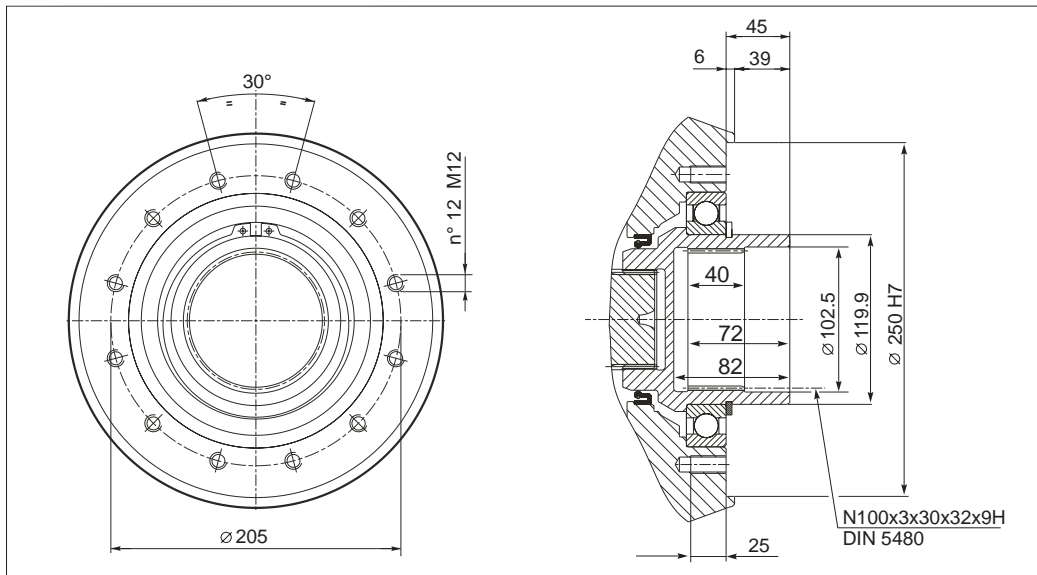
La entrada universal es una configuración que permite acoplar todo tipo de motores por medio de una brida y un manguito adaptador especiales. Dependiendo del tamaño elegido para la entrada del reductor puede haber dos medidas de entrada universal. Las posibilidades de aplicación se deducen de los diseños dimensionales.

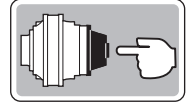
A entrada universal é uma configuração que, montada na entrada dos redutores, permite acoplar os mais diversos tipos de motores através de um flange e uma luva de adaptação adequados. Existem duas dimensões de entrada universal diferentes em função dos tamanhos montados como estágio na entrada dos redutores. A aplicabilidade pode ser deduzida através das tabelas dimensionais.

00



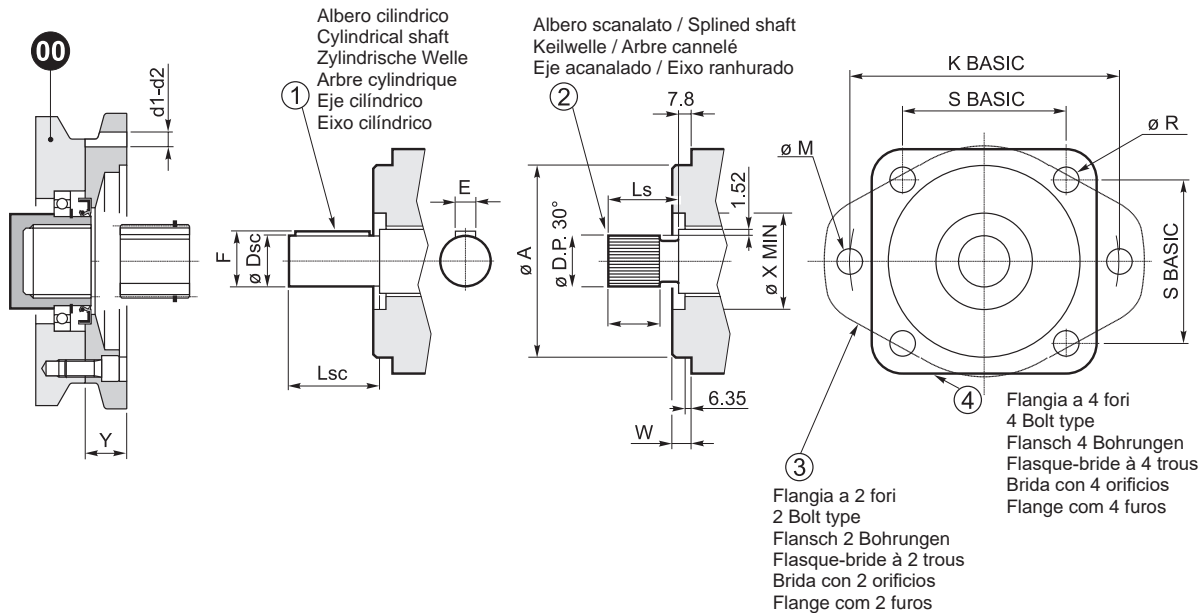
S00





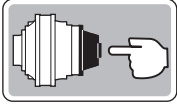
**FLANGIATURA MOTORI SAE J 744C**  
**ADAPTORS FOR MOTORS SAE J 744C**  
**ANFLANSCHEN DER MOTOREN SAE J 744C**

**FLASQUAGE AU MOTEURS SAE J 744C**  
**BRIDAS DE LOS MOTORES SAE J 744C**  
**ADAPTORS FOR MOTORS SAE J 744C**



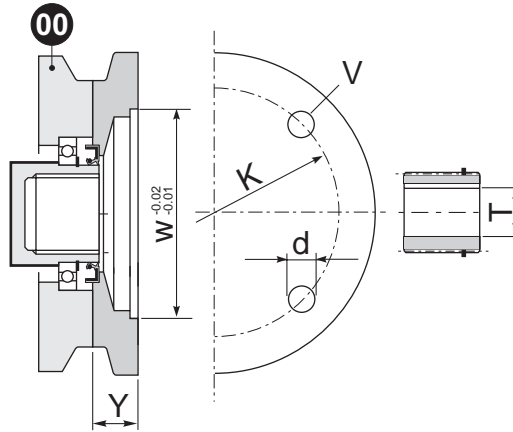
SAE	ø A	W	ø X MIN	K basic	ø M	S basic	ø R	ALBERO SCANALATO / SPLINED SHAFT KEILWELLE / ARBRE CANNELE EJE ACANALADO / EIXO RANHURADO				ALBERO CILINDRICO / CYLINDRICAL SHAFT ZYLINDRISCHE WELLE / ARBRE CYLINDRIQUE EJE CILÍNDRICO / EIXO CILÍNDRICO			
								Nr.Denti / No.Teeth Anz. Zähne / Nbre dents Dientes / N.º dentes	30° D.P.	LS	LA MIN.	ø DSC	LSC	F	E
A	82.55	6.35	—	106.4	13	75.22	—	9	16/32	24	7.6	15.88	24	17.6	4
B	101.6	9.65	50.8	146	14.3	89.8	14.3	13	16/32	33.3	10.2	22.22	33.3	24.95	6.35
B-B	101.6	9.65	50.8	146	14.3	89.8	14.3	15	16/32	38.1	12.7	25.4	38.1	28.1	6.35
C	127.0	12.7	63.5	181	17.5	114.5	14.3	14	12/24	47.6	15.2	31.75	47.6	35.2	7.8
C-C	127.0	12.7	63.5	181	17.5	114.5	14.3	17	12/24	54	17.8	38.1	54	42.25	9.525
D	152.4	12.7	70	228.6	20.6	161.6	20.6	13	8/16	66.67	20.3	44.45	66.67	49.3	11.1
E	165.1	15.87	70	317.5	27	224.5	20.6	13	8/16	66.67	20.3	44.45	66.67	49.3	11.1

SAE	Y	No. Bolt	CODICE DI ORDINAZIONE / ORDERING CODE BESTELNUMMER / CODE DE COMMANDE CÓDIGO PARA EL PEDIDO / CÓDIGO DE PEDIDO					
			Flangia con d1 / Flange with d1 / Flansch mit d1 Flasque-bride avec d1 / Brida con d1 / Flange com d1			Flangia con d2 / Flange with d2 / Flansch mit d2 Flasque-bride avec d2 / Brida con d2 / Flange com d2		
			d1 Metrico / Metric Métrisch / Métrique Métrico / Métrico	Albero scanalato Splined shaft Keilwelle Arbre cannelé Eje acanalado Eixo ranhurado	Albero cilindrico Cylindrical shaft Zylindrische Welle Arbre cylindrique Eje cilíndrico Eixo cilíndrico	d2 Pollici / Inch Zoll / Pouces Pulgadas / Polegadas	Albero scanalato Splined shaft Keilwelle Arbre cannelé Eje acanalado Eixo ranhurado	Albero cilindrico Cylindrical shaft Zylindrische Welle Arbre cylindrique Eje cilíndrico Eixo cilíndrico
A	25	2 - 4	M10 T.U. 15	61125502680	61125500900	3/8 0.59 Min Full Thread	61147702680	61147700900
B	25	2 - 4	M12 T.U. 25	61125700580	61125700460	1/2 - 13 1.00 Min Full Thread	61143900580	61143900460
B-B	25	2 - 4	M12 T.U. 25	61125701940	61125700500	1/2 - 13 1.00 Min Full Thread	61143901940	61143900460
C	28	2	M16 T.U. 20	61101801480	61101800510	5/8-11 0.78 Min F.T.	61145301480	61145300510
		4	M14 T.U. 20			1/2-13 0.78 Min F.T.		
C-C	79	2	M16 T.U. 20	61101802540	61101801750	5/8-11 0.78 Min F.T.	61145302540	61145301750
		4	M14 T.U. 20			1/2-13 0.78 Min F.T.		
D	93	2 - 4	M18 T.U. 20	61103501930	61103501720	3/4 - 10 1.00 Min Full Thread	61147801930	61147801720
E	93	2 - 4	Æ 22 T.U. 30	61118201930	61118201720	ø 0.875 1.11 Min	61118201930	61118201720



**FLANGIATURA MOTORI - NEMA  
ADAPTORS FOR MOTORS - NEMA  
ANFLANSCHEN DER MOTOREN - NEMA**

**FLASQUAGE AU MOTEURS - NEMA  
BRIDAS DE LOS MOTORES - NEMA  
ADAPTORS FOR MOTORS - NEMA**



NEMA Grandezza motore Motor size Motorgröße Grandeur moteur Tamaño del motor Tamanho do motor	FLANGE ATTACCO MOTORE INPUT FLANGE ADAPTER MOTORANBAUFLANSCH FLASQUES-BRIDES POUR MOTEUR BRIDAS DEL MOTOR FLANGE ENGATE MOTOR					MANICOTTO / COUPLING KUPPLUNG / MANCHON OU MOYEU MANGUITO ACOPLAMIENTO / LUVA ACOPLAMENTO		ORDERING CODE CODICE DI ORDINAZIONE ORDERING CODE BESTELLNUMMER CODE DE COMMANDE CÓDIGO PARA EL PEDIDO CÓDIGO DE PEDIDO
	W	V	d	K	Y	T		
						Diametro / Diameter Durchmesser / Diamètre Diámetro / Diâmetro	Linguetta / Key Passfeder / Clavette Lengüeta / Lingüeta	
<b>143/145 TD</b>	9	4	0.55	10	1.18	0.875	0.187	61135501060
<b>182/184 TC</b>	8.5	4	0.55	7.25	1.18	1.125	0.25	61130800070
<b>182/184 TD</b>	9	4	0.55	10	1.18	1.25	0.25	61135502200
<b>210 TD</b>	9	4	0.55	10	1.18	1.375	0.312	61135502500
<b>213/215 TC</b>	8.5	4	0.55	7.25	1.81	1.375	0.312	61130802500

Dimensioni in pollici / Inch dimensions / Abmessungen in Zoll / Dimensions en pouces / Dimensiones en pulgadas / Dimensões em polegadas

Oltre alle flangiature riportate in tabella sono disponibili altri modelli a richiesta  
Most requested electric motor adapters are displayed. Other input flange and shaft adapters are available on request  
Neben den in der Tabelle aufgeführten Flanschadaptern sind weitere auf Anfrage erhältlich  
Aux flasques-bridés indiqués dans le tableau viennent s'ajouter d'autres modèles sur demande  
Además de las bridas indicadas en la tabla, Dana puede suministrar diferentes modelos bajo pedido  
Além dos flanges indicados na tabela, estão disponíveis outros modelos a pedido



## 6. STATO DI FORNITURA

I riduttori sono verniciati esternamente con fondo epossidico sintetico blu "RAL 5012", salvo di verse disposizioni contrattuali. La protezione è idonea a resistere a normali ambienti industriali anche esterni e consente ulteriori finiture con vernici sintetiche.

Nel caso si prevedano particolari condizioni ambientali aggressive, bisogna utilizzare delle verniciature speciali.

Le parti esterne lavorate del riduttore come le estremità degli alberi cavi e non, piani di appoggio, centraggi ecc. vengono protetti con olio (tectyl) antiossidante. Le parti interne delle carcasse dei riduttori sono verniciate con vernice antiolio e i cinematismi sono protetti con olio antiossidante.

**Tutti i riduttori**, salvo diverse indicazioni contrattuali, **vengono forniti senza lubrificazione**: come indicato da un'apposita etichetta adesiva allegata al riduttore stesso per evidenziarne lo stato.

I prodotti Dana vengono imballati e spediti, secondo i casi, in casse o su pallets. Tutti i prodotti Dana, salvo diverse indicazioni contrattuali, **vengono imballati con imballi idonei per resistere a normali ambienti industriali**.

Ogni riduttore Dana viene fornito con **specifico manuale di "Installazione e Manutenzione"**. Dichiarazione del fabbricante e l'attestato di Conformità - UNI EM10204-2.1

## 7. CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Nel caso occorra immagazzinare il prodotto per un periodo superiore ai 2 mesi attenersi a quanto segue:

Proteggere gli alberi e i centraggi con pellicola di grasso e/o liquidi protettivi anticorrosione.

Riempire totalmente il riduttore e l'eventuale freno lamellare con oli adeguati. Immagazzinare in luogo asciutto e con temperatura compresa fra i -5 °C e +30 °C.

Proteggere i colli dallo sporco, dalla polvere e dall'umidità.

Per immagazzinamento prolungato oltre i 6 mesi decade l'efficienza per le tenute rotanti. Si consiglia un controllo periodico facendo ruotare gli ingranaggi interni a mano ruotando l'albero in entrata, in presenza di freno lamellare negativo, bisogna sbloccare il freno, con pompa idraulica o similare (per pressione di apertura freno vedi capitolo freni). L'eventuale sostituzione all'atto del l'avviamento delle guarnizioni è consigliata.

## 6. SUPPLY CONDITION

The gear units are painted externally with synthetic primer in blue "RAL 5012", unless otherwise specified in the contract. The protection is suitable for withstanding normal industrial environments (also external) and can be finished with synthetic paints. If particular aggressive ambient conditions are foreseen, special painting is required.

The worked external parts of the gear unit, such as the ends of the hollow and solid shafts, support tables, centerings, etc., must be protected with antioxidant oil (tectyl). The parts inside the gear unit casings are painted with oil-proof paint and the kinematic mechanisms are protected with antioxidant oil. Unless otherwise specified in the contract, **all the gear units are supplied without lubrication**: as specified by a special sticker placed on the unit for indicating its condition.

Dana products are packed and shipped in boxes or on pallets, as required.

Unless otherwise specified in the contract, all Dana products **are packed with packing suitable for withstanding normal industrial environments**.

Every Dana gear unit comes with a specific "Installation and Maintenance" manual. Manufacturer's declaration and certificate of Conformity - UNI EM10204-2.1.

## 7. STORING CONDITIONS

If the product is to be stored for more than 2 months, carry out as follows:

Protect the shafts and centerings with a film of grease and/or anticorrosive protection liquids.

Completely fill the gear unit and possible multidisc brake with suitable oils.

Store in a dry place with temperature of between -5 °C and +30 °C.

Protect the packages from dirt, dust and damp.

When storing for more than 6 months the rotating seals will loose efficiency.

It is advisable to carry out a periodical check, manually turning the internal gears, turning the input shaft; with negative multidisc brake, release the brake, with hydraulic pump or similar (for brake release pressure see the chapter Brakes). Possible replacement of the gaskets on starting is advisable.

## 6. LIEFERBEDINGUNGEN

Die Außenseite der Getriebe ist mit Epoxidharz blau "RAL 5012" lackiert, soweit vertraglich nicht anders vereinbart. Der Schutz ist für normale Industrieumgebungen und Außenbereiche geeignet und gestattet zusätzliche Überlackierung mit Synthetiklacken. Bei Einsatz unter besonders aggressiven Umgebungsbedingungen müssen Speziallacke verwendet werden.

Die bearbeiteten Außenteile des Getriebes wie die Stümpfe der Hohlwellen und Wellen, Stützflächen, Zentrieransätze usw. werden mit einem Film oxidationshemmenden Öls (Tectyl) geschützt. Die Innenteile der Getriebegehäuse werden mit schmierölfesten Lacken lackiert und die Getriebe sind durch oxidationshemmendes Öl geschützt.

**Alle Getriebe**, soweit vertraglich nicht anders vereinbart, **werden ohne Schmieröl geliefert**: ein Aufkleber auf dem Getriebe weist auf den Zustand desselben hin.

Die Produkte Dana werden in Kisten oder auf Paletten geliefert und versandt. Alle Produkte Dana, soweit vertraglich nicht anders vereinbart, **werden in Verpackungen geliefert, die für normale Industrieumgebungen ausreichend sind**.

**Alle Getriebe Dana sind mit einem spezifischen "Installations- und Wartungshandbuch", mit Herstellererklärung und Konformitätsbescheinigung - UNI EM10204-2.1 versehen**.

## 7. LAGERBEDINGUNGEN

Gehen Sie bei einer Lagerung des Produktes für einen Zeitraum von mehr als 2 Monaten wie folgt vor:

Schützen Sie die Wellen und die Zentrieransätze mit einer dünnen Fettschicht und/oder Rostschutzmitteln.

Füllen Sie das Getriebe und die eventuelle Lamellenbremse ganz mit den empfohlenen Ölsorten.

Lagern Sie die Getriebe an einem trockenen Ort mit einer Temperatur von -5 °C bis +30 °C.

Schützen Sie die Ware vor Schmutz, Staub und Feuchtigkeit.

Bei Lagerung von mehr als 6 Monaten verlieren die Wellendichtungen ihre Wirksamkeit. Überprüfen Sie regelmäßig die Getriebe, indem Sie die Zahnräder von Hand mithilfe der Antriebswelle drehen; sollte eine Lamellenbremse eingebaut sein, muss die Bremse mit einer Hydraulikpumpe oder ähnlichem freigesetzt werden (für den Öffnungsdruck der Bremse siehe das Kapitel Bremsen). Bei der Inbetriebnahme sollte die Dichtung möglichst ersetzt werden.





## 6. ETAT DE LA FOURNITURE

Les réducteurs sont peints extérieurement par application d'un apprêt époxydique synthétique bleu "RAL 5012", sauf dispositions contractuelles contraires. La protection est prévue pour résister aux environnements industriels normaux, même extérieurs, et permet l'application de couches de finitions de peintures synthétiques. Dans le cas d'utilisation dans des particulières conditions d'ambiance agressives, il faut utiliser des peintures spéciales. Les parties extérieures usinées du réducteur, comme par exemple les bouts d'arbres creux et non, les plans d'appui, centrages, etc., doivent être protégés avec de l'huile (tectyl) antioxydante. Les parties intérieures des carcasses (autrement dit carters) des réducteurs sont revêtues d'une peinture anti-huile et les cinématismes sont protégés avec de l'huile antioxydante.

**Tous les réducteurs**, sauf dispositions contractuelles contraires, **sont livrés sans lubrification**: comme spécifié sur une étiquette autocollante jointe avec le réducteur pour signaler cette condition.

Les produits Dana. sont emballés et expédiés, suivant les cas, dans des caisses ou sur palettes. Tous les produits Dana, sauf dispositions contractuelles contraires, **sont conditionnés dans des emballages prévus pour résister aux ambiances industrielles normales.**

**Chaque réducteur Dana est accompagné d'un manuel d'Installation et d'Entretien spécifique. Déclaration du fabricant et certificat de conformité – UNI EM10204-2.1.**

## 7. CONDITIONS DE STOCKAGE

Dans le cas d'emmagasinage du produit pour une période de temps supérieure à 2 mois, respecter les points suivants:

Protéger les arbres et les centrages avec un film de graisse et/ou de liquides de protection anticorrosion.

Remplir entièrement le réducteur et le frein à lamelles éventuelles avec des huiles appropriées. Stocker en un lieu sec et avec une température comprise entre -5 °C et +30 °C. Protéger les colis contre la saleté, la poussière et l'humidité.

Pour le stockage au-delà des 6 mois, l'efficacité des joints rotatifs se dégrade. Il est conseillé d'effectuer un contrôle périodique en faisant tourner les engrenages internes à la main en tournant l'arbre en entrée; en présence d'un frein à lamelles négatif, il faut le débloquent le frein avec une pompe hydraulique ou un matériel similaire (pour la pression d'ouverture du frein, voir chapitre freins). Le remplacement éventuel, au moment du démarrage, des joints est conseillé.

## 6. CONFIGURACIÓN DE ENTREGA

Salvo cuando el contrato estipula lo contrario, los reductores están barnizados por fuera con una base epoxidica sintética azul "RAL 5012". Esta protección es idónea para instalaciones industriales bajo techo y a la intemperie y admite el acabado con barnices sintéticos. Si las condiciones ambientales son particularmente agresivas hay que utilizar barnices especiales.

Las partes externas mecanizadas del reductor (extremos de los ejes huecos y macizos, planos de apoyo, centrados, etc.) se protegen con aceite antioxidante (tectyl). Las carcassas de los reductores están barnizadas por dentro con barniz impermeable al aceite. Los mecanismos están protegidos con aceite antióxido.

**Salvo cuando el contrato** estipula lo contrario, todos los reductores Dana se **entregan sin lubricantes**: así lo indica la descripción del estado que figura en la etiqueta adhesiva del reductor.

Los productos de Dana se envían embalados en cajones o en paletas, según los casos.

Salvo cuando el contrato estipula lo contrario, los productos Dana **se los materiales de los embalajes son aptos para ambientes industriales normales. Cada reductor Dana se entrega con un manual de instalación y mantenimiento. Declaración del fabricante y certificado del Conformidad – UNI EM10204-2.1.**

## 7. CONDICIONES DE ALMACENAJE

Si el producto debe permanecer almacenado más de dos meses:

Proteger los ejes y los centrages con una película de grasa o un líquido anticorrosión.

Limpiar el reductor y eventualmente el freno laminar con aceites adecuados.

Almacenar en un sitio seco a una temperatura de -5 a +30 °C.

Proteger los bultos de la suciedad, el polvo y la humedad.

Si el almacenaje se prolonga más de seis meses las guarniciones giratorias pierden eficiencia. Se aconseja revisarlas periódicamente girando a mano los engranajes interiores y el eje de entrada. Si se observa freno negativo hay que desbloquear el freno con una bomba hidráulica o similar (la presión de apertura está indicada en el capítulo dedicado a los frenos) y sustituir las guarniciones giratorias antes de utilizarlas por primera vez.

## 6. CONDIÇÃO DE FORNECIMENTO

Os redutores são pintados externamente com base epóxi sintética azul "RAL 5012", salvo disposições contratuais diferentes. A proteção é adequada para resistir a ambientes industriais normais, também externos, e permite acabamentos posteriores com tintas sintéticas.

Caso sejam previstas condições ambientais particularmente agressivas, será necessário utilizar tintas especiais.

As partes externas trabalhadas do reductor, como as extremidades dos eixos ocos e não ocos, planos de apoio, centrages, etc. são protegidas com óleo (tectyl) antioxidante. As partes internas das carcaças dos redutores são pintadas com tinta anti-óleo e os mecanismos cinemáticos são protegidos com óleo antioxidante.

**Todos os redutores**, salvo outra indicação contratual, **são fornecidos sem lubrificação**: como indicado em uma etiqueta adesiva apropriada fixada ao próprio reductor para evidenciar sua condição.

Os produtos Dana. são embalados e expedidos, conforme os casos, em caixas ou sobre paletes. Todos os produtos Dana, salvo indicações contratuais diferentes, **são embalados com embalagens idóneas para resistir a ambientes industriais normais.**

**Cada reductor Dana é fornecido com um manual de "Instalação e manutenção" específico. Declaração do fabricante e atestado de Conformidade – UNI EM10204-2.1**

## 7. CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

Caso seja necessário armazenar o produto por um período superior a 2 meses, limitar-se ao que segue:

Proteger os eixos e as centrages com uma película de graxa e/ou líquidos de proteção anticorrosão

Encher totalmente o reductor e o freio laminar eventual com óleos adequados.

Armazenar em local seco e com temperatura entre -5 °C e +30 °C.

Proteger os volumes contra sujeira, poeira e umidade.

A eficiência dos retentores giratórios cai no caso de um armazenamento prolongado por mais de 6 meses. É aconselhável um controle periódico girando manualmente as engrenagens internas, girando o eixo na entrada; na presença de freio laminar negativo, é necessário desbloquear o freio com bomba hidráulica ou similar (para a pressão de abertura do freio, consultar o capítulo Freios). É aconselhável a eventual substituição das guarnições no momento da partida.



## 8. INSTALLAZIONE

L'installazione dei riduttori deve essere realizzata con cura e professionalità impiegando personale adeguatamente istruito e tecnicamente preparato.

La predisposizione al funzionamento deve avvenire rispettando tutte le indicazioni tecniche contenute nel Disegno Dimensionale dedicato.

Tutte le operazioni di installazione debbono essere ispirate ai massimi livelli di sicurezza:

- 1) nei confronti dell'incolumità degli operatori e di terzi
- 2) nei confronti di un corretto funzionamento del riduttore a ingranaggi
- 3) nei confronti della sicurezza di esercizio

A questo proposito ricordiamo che:

- E' assolutamente vietata ogni manipolazione arbitraria al riduttore e a tutti gli accessori eventualmente predisposti all'origine.
- Tutte le operazioni di sollevamento e trasporto debbono essere effettuate evitando gli urti alle estremità d'albero ed utilizzando apposite cinghie di sospensione o j golfari opportunamente predisposti, verificando che i mezzi di sollevamento siano dotati di sufficiente portata.
- E' assolutamente vietato eseguire lavori di saldatura sui riduttori.
- Qualsiasi lavoro di installazione o manutenzione deve essere eseguito con il riduttore fermo. Quindi è buona norma assicurarsi che non possano verificarsi inserimenti non intenzionali della forza motrice.
- Per quanto riguarda il lato entrata, frequentemente, i motori elettrici od idraulici sono applicati con noto sistema di flangiatura Universale Dana (Vedere il capitolo Entrata Universale). Si ricorda che la grandezza "00" viene normalmente impiegata per motori di peso fino a 100 kg circa e coppia di 1000 Nm massimo. Nel caso di motori più pesanti si può ricorrere alla flangiatura universale S00, se disponibile, oppure a flangiature specifiche contattare il referente Dana di zona.
- Nel caso di collegamenti che implicano l'impiego di parti rotanti come alberi, giunti o pulegge con cinghie, è obbligatorio prevedere adeguate protezioni antinfortunistiche.

Nel caso di riduttori montati a flangia si consiglia di osservare queste prescrizioni:

Le strutture a cui vanno fissati devono essere rigide, con superfici di appoggio lavorate a macchina ben piane e prive di verniciatura, normali all'asse azionato, e con centraggi a tolleranza H8;

Le superfici a contatto debbono essere preventivamente sgrassate in modo perfetto.

## 8. INSTALLATION

The gear units must be carefully installed by suitably trained technical personnel.

Preparation for operation must occur in compliance with all the technical specifications given in the dedicated Dimensional Drawing.

All installation operations must comply with maximum safety regarding:

- 1) safety of operators and third parties
- 2) correct operation of the reduction gear unit
- 3) operational safety

In this respect, remember that:

- Any arbitrary tampering with the gear transmission and any accessories possibly originally arranged is strictly prohibited.
- All lifting and carrying operations must be carried out avoiding impacts on the shaft ends, using special lifting straps or the eye-bolts specially arranged, making sure that the lifting equipment is of adequate capacity.
- Welding work on the transmissions is absolutely prohibited.
- Any installation or maintenance work must be carried out with the unit stopped; therefore it is a good rule to prevent the possibility of accidental engaging of the driving power.
- Regarding the input side, often the electric or hydraulic motors are mounted with the well-known Dana Universal flange coupling system (See the chapter Universal Input). Remember that size "00" is normally used for motors of weights up to approx. 100 kg and max. torque 1000 Nm. With heavier motors, universal flange S00 (if available) or specific flange couplings can be used: consult the Dana area contact person.
- With connections involving the use of revolving parts such as shafts, joints or pulleys with belts, adequate accident-prevention guards must be provided.

With flange-mounted gear units, it is advisable to comply with the following requirements:

The structures to which they are fixed must be rigid, with perfectly flat machined unpainted support surfaces, normal with driven shaft, and with centerings to tolerance H8.

The contact surfaces must be duly and perfectly greased.

## 8. INSTALLATION

Die Installation der Getriebe muss sorgfältig und professionell durch technisch ausgebildete Fachkräfte ausgeführt werden.

Die Vorbereitung zur Inbetriebnahme muss entsprechend den technischen Angaben der betreffenden Maßbilder erfolgen.

Bei allen Installationsarbeiten sind immer die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen:

- 1) Sicherheit für Techniker und Dritte
- 2) Sicherer Getriebelauf Zahnräder
- 3) Betriebssicherheit

Diesbezüglich wird daran erinnert, dass:

- Jede willkürliche Veränderung der Getriebe und des eventuell werkseitig vorgeführten Zubehörs ist strengstens untersagt.
- Beim Anheben und Transport sind Stöße gegen die Wellenstümpfe zu vermeiden und Transportriemen oder die eigens vorgeführten Ösenschrauben zu verwenden. Kontrollieren Sie immer, dass das Hebezeug eine ausreichende Tragfähigkeit aufweist.
- Es ist strengsten verboten, an den Getrieben Schweißarbeiten auszuführen.
- Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur bei stehendem Getriebe durchgeführt werden; es hat sich daher bewährt, sich zuvor immer zu vergewissern, dass der Antrieb nicht unvohergesehen anlaufen kann.
- Antriebsseitig werden die Elektro- oder Hydraulikmotoren oft mit dem bekannten Dana - System der Flanschverbindungen angebaut (siehe Kapitel "Universalantriebe"). Es wird daran erinnert, dass die Größe "00" gewöhnlich für Motoren bis zu einem Gewicht von ca. 100 kg und mit maximalem Drehmoment von 1000 Nm eingesetzt wird. Bei schwereren Motoren können die Universalverbindung S00 (falls verfügbar) oder spezielle Flanschverbindungen verwendet werden; wenden Sie sich an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.
- Bei Verbindung mithilfe von rotierenden Teilen wie Wellen, Kupplungen und Riemenscheiben ist die Installation von Unfallschutzverkleidungen gesetzlich vorgeschrieben.

Bei angeflanschten Getrieben sollten die folgenden Vorschriften beachtet werden: Sie dürfen nur an starren Strukturen befestigt werden mit ebenen maschinenbearbeiteten unlackierten Auflageflächen, gewöhnlich an der angetriebenen Achse und mit Zentrieransätzen mit Toleranz H8; Die Kontaktflächen müssen zuvor sorgfältig entfettet werden.



## 8. INSTALLATION

L'installation des réducteurs doit être effectuée par un professionnel qualifié et expérimenté habilité à réaliser cette opération.

La prédisposition au fonctionnement doit se faire en respectant toutes les indications techniques fournies sur le dessin des dimensions spécifique.

Toutes les opérations d'installation doivent être principalement effectuées dans un souci de sécurité :

- 1) pour l'intégrité physique des opérateurs et de tiers;
- 2) pour un fonctionnement correct du réducteur à engrenages;
- 3) pour une sécurité d'utilisation

A ce propos, il est bon de rappeler que :

- Toute modification ou réparation arbitraire du réducteur et de tous les accessoires éventuellement prévus d'origine est interdite.
- Toutes les opérations de levage et de transport (ou de manutention en général) doivent être effectuées en évitant tous chocs contre les bouts d'arbre et en utilisant des courroies ou anneaux de levage convenablement prédisposés et en vérifiant que la capacité de charge des appareils ou engins de levage soit suffisante.
- Il est absolument interdit de réaliser des travaux de soudage sur les réducteurs.
- Toute opération d'installation ou de maintenance doit être effectuée réducteur arrêté. Il est de règle donc d'éviter toute situation ou condition pouvant accidentellement enclencher la force motrice.
- En ce qui concerne le côté entrée, les moteurs électriques ou hydrauliques sont fréquemment accouplés aux réducteurs par le système de flasquage universel Dana si renommé (Voir chapitre Prédisposition d'entrée universelle). Noter que la grandeur "00" est normalement utilisée pour les moteurs jusqu'à environ 100 kg et couple de 1000 Nm maximum. Dans le cas de moteurs plus lourds, il faut recourir au flasquage universel S00, si disponible, ou bien à des flasquages spécifiques en consulter la personne de référence de la zone Dana.-

Dans le cas de liaisons qui réclament l'utilisation de parties rotatives, comme par exemple, arbres, accouplements ou poulies avec courroies, il faut impérativement prévoir des protections contre les accidents.

Dans le cas de réducteurs flasqués, il est recommandé de respecter les prescriptions suivantes :

Les structures auxquelles sont fixés les réducteurs doivent être rigides, présentés des surfaces ou portées usinées parfaitement plane et nues (sans peinture), normales à l'arbre entraîné et des centres avec une tolérance H8; Les surfaces de contact doivent être préalablement dégraissées minutieusement.

## 8. INSTALACIÓN

Los reductores deben ser instalados por técnicos profesionales competentes y expertos.

Al prepararlos para funcionar es preciso respetar todas las restricciones que fija el diseño dimensional.

Todo el proceso de instalación debe llevarse a cabo con el máximo grado de seguridad:

- 1) para proteger al personal y a terceros
- 2) para asegurar el funcionamiento correcto del reductor con engranajes
- 3) para permitir un manejo seguro

Se recuerda que:

- Está prohibido hacer manipulaciones arbitrarias en el reductor o en los accesorios originales que lo acompañan.
- Durante las operaciones de elevación y transporte hay que utilizar las correas adecuadas y los golfares proyectados por el fabricante para evitar colisiones y golpes. Antes de comenzar hay que verificar si los equipos de elevación tienen la capacidad necesaria.
- No realizar ningún trabajo de soldadura en el reductor.
- Todas las fases de la instalación y todo el mantenimiento se deben realizar cuando el reductor está detenido. Tomar las precauciones necesarias para impedir que el reductor reciba fuerza motriz de manera accidental.
- Por el lado de la entrada los motores eléctricos o hidráulicos suelen ensamblarse con el conocido sistema de embridado universal Dana (véase la sección "Entrada universal"). Se recuerda que el tamaño "00" se emplea normalmente para motores de hasta 100 kg de peso y 1000 Nm de par. Para motores más pesados hay que recurrir al embridado universal S00 (si está disponible) o diseñar uno específico consulte a la persona de contacto del área de Dana.
- Si el proyecto incluye partes que giran (ejes, empalmes, poleas con correas, etc.) es obligatorio colocar protecciones adecuadas para evitar accidentes.

En los reductores montados con brida se deben tomar las siguientes precauciones:

Fijar el reductor en estructuras rígidas con superficies de apoyo mecanizadas muy planas y sin barnizar, perpendiculares al eje accionado (tolerancia de centro H8); Antes de comenzar hay que desengrasar cuidadosamente las superficies de contacto.

## 8. INSTALAÇÃO

A instalação dos redutores deve ser realizada com cuidado e profissionalismo, empregando pessoal instruído de forma adequada e tecnicamente preparado.

A predisposição para o funcionamento deve ser efetuada respeitando todas as indicações técnicas contidas no desenho dimensional à disposição.

Todas as operações de instalação devem ser orientadas por níveis máximos de segurança:

- 1) em relação à integridade dos operadores e de terceiros
- 2) em relação ao correto funcionamento do reductor de engrenagens
- 3) em relação à segurança da preparação

A este propósito lembramos que:

- É absolutamente proibida qualquer manipulação arbitrária do reductor e de todos os acessórios eventualmente predispostos na origem.
- Todas as operações de içamento e transporte devem ser efetuadas evitando-se impactos nas extremidades do eixo e utilizando correias de suspensão apropriadas ou olhais de içamento predispostos de maneira adequada, certificando-se de que os meios de içamento sejam dotados de capacidade suficiente.
- É absolutamente proibido executar trabalhos de solda nos redutores.
- Qualquer trabalho de instalação ou manutenção deve ser efetuado com o reductor parado. Assim, é uma boa prática certificar-se de que não ocorram inserções acidentais da força motriz.
- Em relação ao lado da entrada, com frequência os motores elétricos ou hidráulicos são aplicados com o conhecido sistema de flangeamento Universal Dana (consultar o capítulo Entrada universal). Lembra-se que o tamanho "00" é empregado normalmente para motores com peso de até 100 kg aproximadamente e torque de 1000 Nm no máximo. No caso de motores mais pesados pode-se recorrer ao flangeamento universal S00, se disponível, ou a flangeamentos específicos consulte seu contato local da Dana.
- No caso de conexões que impliquem o emprego de partes giratórias, como eixos, juntas ou polias com correias, é obrigatório prever proteções adequadas contra acidentes..

No caso de redutores montados com flange é aconselhável observar estas disposições:

As estruturas às quais serão fixados devem ser rígidas, com superfícies de apoio acabadas a máquina, bem planas e isentas de tinta, perpendiculares ao eixo accionado e com centragens de tolerância H8; As superfícies de contato devem ser desengrasadas preventivamente de modo perfeito.



Deve essere curato l'allineamento tra il riduttore e l'albero da comandare, soprattutto nel caso di riduttori con uscita femmina scanalata che, ricordiamo, non accettano carichi esterni;

Per il fissaggio devono essere impiegate viti di classe minimo 10.9 con serraggio al 75% dello snervamento.

Durante il montaggio debbono essere assolutamente evitati urti assiali violenti che potrebbero danneggiare i cuscinetti interni

Gli organi di comando da calettare sull'albero cilindrico in uscita devono essere lavorati come da indicazioni riportate nel capitolo: "Configurazioni uscite".

#### NOTA:

In caso di riduttori ortogonali, con albero maschio in ingresso, può verificarsi alla installazione che l'asse di ingresso sia deviato rispetto alla sua posizione ideale.

Per ovviare a questa situazione si consiglia:

- nel caso di collegamenti tramite giunti in grado di recuperare disallineamenti, di misurare il disallineamento esistente, di verificare il disallineamento accettabile dal giunto e nel caso in cui il valore sia maggiore di spessorare il motore per rientrare nei giochi ammissibili
- nel caso di collegamento tramite organi meccanici che non consentano recupero di giochi di procedere all'allineamento del motore tramite spessoramenti.

The unit must be carefully aligned with the driven shaft, especially with gear units with female splined output shaft which, it must be remembered, do not take external loads.

For fixing, use screws of class min. 10.9 with tightening at 75% yielding.

During assembly, violent axial impacts must absolutely be avoided since they could damage the internal bearings. The control parts to be fitted on the cylindrical output shaft must be worked according to the specifications given in the chapter: "Output configurations".

#### NB:

With right-angle gear units, with male input shaft, on installation the input shaft may possibly not be in its ideal position.

To avoid this situation:

- with connections by means of joints allowing alignment adjustment, measure the existing misalignment, check the acceptable misalignment with the joint and if the value is greater, shim the motor to bring it within permissible play
- with connection by means of mechanical parts not allowing take-up of play, align the motor by shimming.

Die Ausrichtung zwischen Getriebe und angetriebener Welle ist äußerst sorgfältig vorzunehmen, besonders bei Hohlwellen mit Keilnut, die, wie bekannt ist, keinen externen Belastungen ausgesetzt werden dürfen;

Für die Befestigung sind Schrauben mit Mindestklasse 10.9 und Anziehmoment von 75% der Streckgrenze zu verwenden. Bei der Montage sind unbedingt heftige Stöße gegen die Achsen zu vermeiden, durch die die inneren Lager beschädigt werden können.

Die Organe, die auf die zylindrische Abtriebswelle aufgezogen werden, müssen entsprechend den Anweisungen im Kapitel:

#### HINWEIS:

Bei Winkelgetrieben mit Antriebswellenstumpf kann es vorkommen, dass beim Einbau die Antriebswelle von der idealen Position abweicht.

Gehen Sie in diesem Fall auf folgende Weise vor:

- Messen Sie bei Verwendung von Kupplungen, die in der Lage sind, die Fluchtungsabweichung auszugleichen, den bestehenden Fluchtungsfehler und stellen Sie die für die Kupplung maximal zulässige Abweichung fest; falls der Wert höher sein sollte, setzen Sie beim Motor Unterlegscheiben ein, bis das zulässige Spiel wieder hergestellt ist.
- nel caso di collegamento tramite organi meccanici che non consentano recupero di giochi di procedere all'allineamento del motore tramite spessoramenti.



Il faut prêter une attention particulière à l'alignement entre le réducteur et l'arbre à commander, notamment dans le cas de réducteurs avec sortie femelle cannelée qui, faut-il le rappeler, ne supportent pas de charges externes;

Pour la fixation, il faut impérativement utiliser des vis de classe 10.9 minimum serrées à 75% de la limite d'élasticité. Lors du montage, il faut absolument éviter tous chocs axiaux violents qui pourraient endommager les roulements internes.

Les organes de commande à assembler sur l'arbre cylindrique en sortie doivent être usinés en respectant les prescriptions indiquées dans le chapitre : "Configurations des sorties".

#### REMARQUE :

En cas de réducteurs orthogonaux, avec arbre mâle en entrée, il peut se vérifier lors du montage que l'arbre d'entrée soit déporté de sa position idéale.

Pour parer à cette situation, il convient:

- dans le cas de liaisons par accouplements pouvant corriger des désalignements, de mesurer le désalignement existant, de vérifier le désalignement supporté par l'accouplement et, dans le cas où la valeur relevée serait supérieure à la limite admissible, de prévoir la mise en place de cales pour le moteur pour rattraper le jeu;
- dans le cas de liaison par organes mécaniques qui ne permettent pas le rattrapage de jeux, de réaliser l'alignement du moteur par la mise en place de cales.

Mantener el reductor bien alineado al eje sobre todo si la salida hembra es acanalada porque, como se recordará, estas salidas no aceptan cargas externas.

Los tornillos de fijación deben ser como mínimo de 10.9 y estar apretados al 75%.

Durante el montaje hay que evitar los choques axiales violentos porque pueden dañar los rodamientos interiores.

Los órganos de mando que se ensamblan en el eje cilíndrico de salida deben estar mecanizados como se describe en el capítulo "Configuración de las salidas".

#### NOTA:

En los reductores ortogonales con eje de entrada macho puede suceder que durante la instalación el eje se desvíe de la posición ideal.

Para evitar este problema se aconseja:

- si la unión por medio del empalme está en condiciones de recuperar el desalineamiento, medirlo, verificar si es aceptable y eventualmente añadir un espesor para restablecer los huelgos
- si la unión por medio de un órgano mecánico no está en condiciones de recuperar los huelgos, realinear el motor por medio de espesores.

O alinhamento entre o redutor e o eixo a ser operado deve ser observado, sobretudo no caso de redutores com saída fêmea ranhurada que, lembramos, não aceitam cargas externas;

Para a fixação devem ser empregados parafusos com classe mínima de 10.9 com aperto até 75% do limite elástico.

Durante a montagem devem ser absolutamente evitados os impactos axiais violentos que podem danificar os coxins internos.

Os órgãos de comando a serem alinhados ao eixo cilíndrico na saída devem ser trabalhados como indicado no capítulo: "Configurações de saída".

#### NOTA:

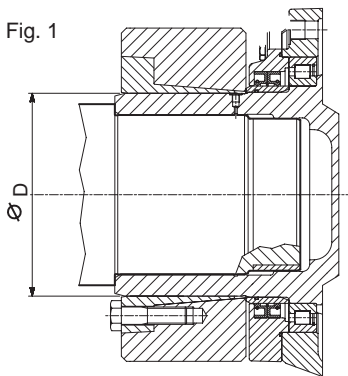
No caso de redutores ortogonais com eixo macho na entrada, pode-se verificar, na instalação, o desvio do eixo de entrada em relação à sua posição ideal. Para evitar essa situação, é aconselhável:

- no caso de conexões através de juntas em condições de recuperar desalinhamentos, medir o desalinhamento existente, verificar o desalinhamento aceitável da junta e, caso o valor seja maior, calçar o motor para retornar ao jogo admissível
- no caso de conexão através de órgãos mecânicos que não permitam a recuperação de jogos, executar o alinhamento do motor através de calços.



### 9. GIUNTI AD ATTRITO

I giunti ad attrito sono montati sull'albero dell'uscita FS.  
 Riportiamo di seguito le caratteristiche e gli accorgimenti da considerare per un corretto montaggio e smontaggio di questi organi ai quali è affidata la trasmissione del moto.



### 9. FRICTION COUPLINGS

The friction couplings are mounted on FS output shaft. Given below are the characteristics and measures to be considered for correct assembly and disassembly of these parts used for the transmission of motion.

### 9. REIBUNGSKUPPLUNG

Die Reibungskupplungen sind auf der Abtriebswelle FS montiert.  
 Im Folgenden werden die Merkmale und die Anweisungen aufgeführt, die beim Ein- und Ausbau dieser Organe zur Bewegungsübertragung zu berücksichtigen sind.

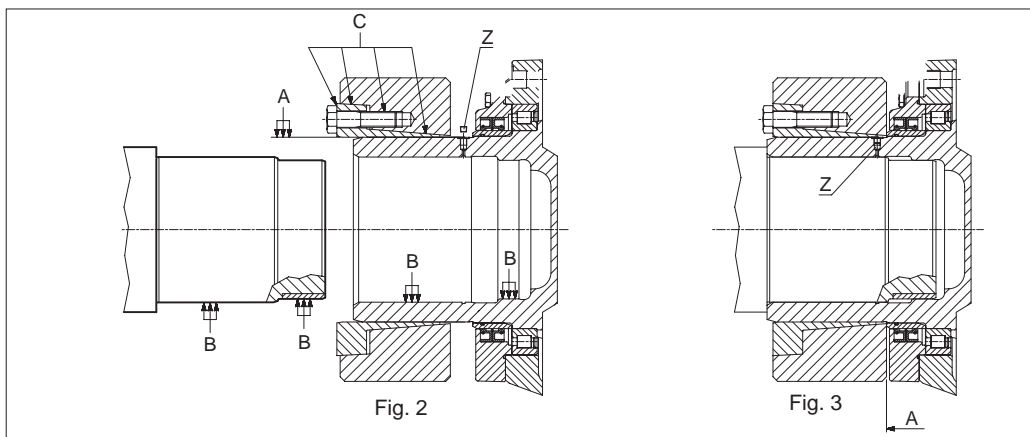
	$T_N$ [Nm]	D [mm]	$T_{GN}$ [Nm]	Tipo di giunto Coupling Type Kupplungsart	Codice Dana Dana code Code Dana
<b>S300</b>	34000	185	81000	185X320	448J43GT800
<b>S400</b>	48000	185	89000	185X320	448J43GT900
<b>S600</b>	64000	220	137000	220X370	448J43GU000
<b>S850</b>	90000	240	180000	240X405	448J43GU100
<b>S1200</b>	133000	280	342000	280X460	448J43GU200
<b>S1800</b>	190000	300	398000	300X485	448J43GU300
<b>S2500</b>	260000	340	603000	340X570	448J43GU400
<b>S3500</b>	370000	360	790000	360X590	448J43GU500
<b>S5000</b>	530000	420	1158000	420X680	448J43G0011
<b>S7500</b>	735000	500	1887000	500x850	448J43G0017

$T_N$  = Coppia nominale riduttore / Gear unit nominal torque / Nenndrehmoment Getriebe  
 $T_{GN}$  = Coppia nominale giunto / Joint nominal torque / Nenndrehmoment Kupplung  
 D = Diametro albero / Hub diameter / Wellendurchmesser

### MONTAGGIO

### ASSEMBLY

### EINBAU



- 1) Pulire e sgrassare accuratamente l'albero e la sua sede (Fig.2 punti B). Per facilitare i successivi smontaggi, è consigliabile realizzare il centraggio piccolo dell'albero mediante una bronza opportunamente lavorata (Fig. 3).
- 2) Lubrificare la sede del giunto (Fig.2 punto A). Quando è nuovo, non occorre smontare il giunto per ingrassarlo. Solo in caso di ripristino di un giunto usato, è consigliabile ingrassare le zone C.
- 3) Montare il giunto sul riduttore senza serrare le viti e lasciando lo spazio necessario a togliere il tappo (Fig.3 punto Z) che consente lo sfiato dell'aria durante l'accoppiamento del riduttore sull'albero della macchina.

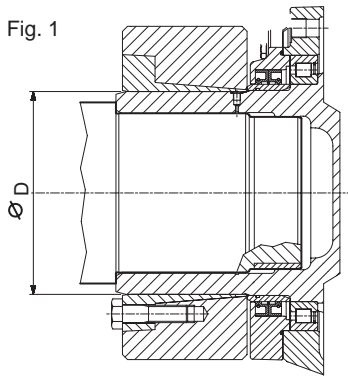
- 1) Carefully clean and remove all grease from the shaft and its seat (Fig.2 points B). To facilitate subsequent disassembly, it is advisable to execute the small shaft centering by means of a suitably worked bushing (Fig.3).
- 2) Lubricate the joint seat (Fig.2 point A). When new, the joint does not have to be disassembled for greasing. Greasing of areas C is advisable only when reinstalling a used joint.
- 3) Fit the joint on the gear unit without tightening the screws and leave enough space for removing the cap (Fig.3 point Z) which allows air bleeding when fitting the gear unit on the machine shaft.

- 1) Die Welle und ihre Aufnahme sorgfältig reinigen und entfetten (Abb.2, Punkt B). Um den späteren Ausbau zu erleichtern, sollte die Welle mittels eines passend bearbeiteten Gleitlagers zentriert werden (Abb. 3).
- 2) Den Sitz der Kupplung schmieren (Abb.1, Punkt A). Eine neue Kupplung braucht zum Einfetten nicht ausgebaut zu werden. Nur bei Überholung einer gebrauchten Kupplung muss der Bereich C geschmiert werden.
- 3) Die Kupplung auf das Getriebe montieren, ohne die Schrauben festzuziehen, und genug Freiraum lassen, um den Stopfen (Abb.3, Punkt Z) entfernen zu können, der während des Aufsetzens des Getriebes auf die Welle das Entlüften ermöglicht.



### 9. ACCOUPLEMENTS A FRICTION

Les accouplements à friction sont montés sur l'arbre de sortie FS. Voici les caractéristiques et les artifices techniques à retenir pour un montage et un démontage corrects des organes de transmission du mouvement.



### 9. EMPALMES POR ROZAMIENTO

Los empalmes por rozamiento se montan en los ejes de salida FS. Estos son los parámetros que permiten montarlos y desmontarlos correctamente.

### 9. JUNTAS DE ATRITO

As juntas de atrito são montadas no eixo da saída FS.

Indicamos a seguir as características e os critérios a serem considerados para uma montagem e desmontagem correta dos órgãos aos quais se confia a transmissão do movimento.

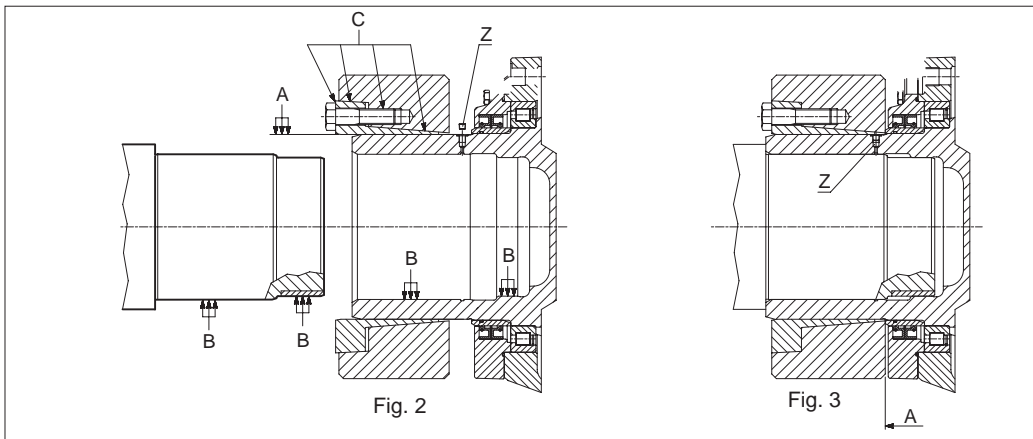
	T <sub>N</sub> [Nm]	D [mm]	T <sub>GN</sub> [Nm]	Type d'accouplement Tipo de empalme Tipo de junta	Code Dana Código Dana Código Dana
<b>S300</b>	34000	185	81000	185X320	448J43GT800
<b>S400</b>	48000	185	89000	185X320	448J43GT900
<b>S600</b>	64000	220	137000	220X370	448J43GU000
<b>S850</b>	90000	240	180000	240X405	448J43GU100
<b>S1200</b>	133000	280	342000	280X460	448J43GU200
<b>S1800</b>	190000	300	398000	300X485	448J43GU300
<b>S2500</b>	260000	340	603000	340X570	448J43GU400
<b>S3500</b>	370000	360	790000	360X590	448J43GU500
<b>S5000</b>	510000	420	1158000	420X680	448J43G0011
<b>S7500</b>	735000	500	1887000	500x850	448J43G0017

T<sub>N</sub> = Couple nominal réducteur / Par nominal del reductor / Tração nominal do reductor  
 T<sub>GN</sub> = Couple nominal accouplement / Pr nominal del empalme / Tração nominal da junta  
 D = Diamètre arbre / Diámetro del eje / Diâmetro do eixo

#### MONTAGE

#### ASSEMBLY

#### MONTAGEM



- 1) Nettoyer et dégraisser parfaitement l'arbre et son logement (Fig.2 points B). Pour faciliter les démontages suivants, il est préférable de réaliser le centrage petit de l'arbre en utilisant une douille convenablement usinée (Fig. 3).
- 2) Lubrifier le logement de l'accouplement (Fig.2 point A). En cas de joint neuf, celui-ci ne doit pas être démonté pour son graissage. En cas d'ancien joint, il est préférable de graisser les zones C.
- 3) Monter l'accouplement sur le réducteur sans serrer les vis et en laissant l'espace nécessaire à ôter le bouchon (Fig.3 point Z) qui permet la purge de l'air pendant l'accouplement du réducteur sur l'arbre de la machine entraînée.

- 1) Limpiar y desengrasar a fondo el eje y su asiento (Fig. 2, B). Para facilitar los desmontajes se recomienda hacer el centrado pequeño del eje con una arandela mecanizada (Fig. 3).
- 2) Lubricar el asiento del empalme (Fig.2, A). Si el empalme es nuevo no es preciso desmontarlo para engrasarlo. Solamente si se reutiliza un empalme usado hay que engrasar las zonas C.
- 3) Montar el empalme en el reductor sin apretar los tornillos y dejando libre el tapón "Z" (Fig. 3). Por este tapón sale el aire durante el acoplamiento del reductor con el eje.

- 1) Limpar e desengravar cuidadosamente o eixo e a sua sede (Fig. 2 item B). Para facilitar as desmontagens sucessivas, é aconselhável realizar a centragem pequena do eixo por meio de uma bronzina usinada de maneira adequada (Fig. 3).
- 2) Lubrificar a sede da junta de vedação (Fig. 2 item A). Quando for novo, não será necessário desmontar a junta para engraxá-la. Somente em caso de recuperação de uma junta usada será aconselhável engraxar as áreas C.
- 3) Montar a junta no reductor sem apertar os parafusos e deixando o espaço necessário para remover o bujão (Fig. 3 item Z) que permite a saída do ar durante o acoplamento do reductor no eixo da máquina.



Se la posizione di montaggio è verticale ed il relativo albero è rivolto verso il basso, assicurarsi che il giunto non possa sfilarsi e cadere. In tutti i casi, non serrare mai le viti prima di avere infilato l'albero nella sua sede.

If the mounting position is vertical and the relative shaft is facing downwards, make sure the joint cannot slip off and fall. In all cases, never tighten the screws before fitting the shaft in its seat.

Bei vertikalem Einbau mit nach unten gerichteter Welle ist sicher zu stellen, dass die Kupplung fest sitzt und nicht herausfallen kann. Auf keinen Fall die Schrauben festziehen, bevor die Welle in die eigene Aufnahme eingeführt ist.

4) Inserire l'albero nella sua sede. Il montaggio deve avvenire senza interferenza alcuna e questo è possibile solo con un preciso allineamento riduttore – albero. realizzabile mediante l'ausilio di opportune attrezzature di sollevamento.

4) Fit the shaft in its seat. Assembly must occur without any interference and this is only possible with exact gear unit/shaft alignment, carried out with the aid of suitable lifting equipment.

4) Die Welle in ihren Sitz einsetzen. Der Einbau muss ohne Schwierigkeiten erfolgen, Getriebe – und Welle müssen daher perfekt ausgerichtet sein. Dazu sollten geeignete Hubmittel verwendet werden.

**ATTENZIONE!** Il montaggio deve essere effettuato senza applicare forze assiali, colpi o urti che potrebbero danneggiare i cuscinetti del riduttore.

**CAUTION!** Assembly must be carried out without applying axial forces, blows or impacts that could damage the gear unit bearings.

**ACHTUNG!** Bei der Montage keine Axialkräfte oder Schläge und Stöße anwenden, die die Getriebelager beschädigen können.

5) Rimettere il tappo (Fig.2 punto Z) per proteggere l'accoppiamento dalla formazione di ossidazioni e arretrare il giunto nella posizione finale (Fig.3 punto A) prima di iniziare a serrare le viti.

5) Refit the cap (Fig.2 point Z) to protect the coupling from oxidation and move the joint in the final position (Fig.3 point A) before tightening the screws.

5) Den Stopfen (Abb.2, Punkt Z) zum Schutz gegen Oxidation wieder einsetzen und die Kupplung vor dem Festziehen der Schrauben bis in die endgültige Position zurückschieben (Abb.3, Punkt A).

6) Avvitare progressivamente le viti in sequenza, secondo uno schema circolare, con opportuna chiave dinamometrica, scelta secondo la distanza "X" di progettazione e tarata alla coppia di serraggio indicata nella tabella. Effettuare l'ultima passata tarando la chiave ad una coppia più alta del 3-5% rispetto a quella indicata. **Tarare nuovamente la chiave alla coppia indicata in tabella ed assicurarsi che nessuna vite possa essere ulteriormente avvitata, in caso contrario ripetere la procedura dal punto 5. Il montaggio è completo e corretto se le superfici frontali dell'anello interno ed esterno si trovano sullo stesso piano.** Non è necessario ricontrollare la coppia di serraggio dopo l'entrata in servizio del giunto.

6) Tighten the screws gradually in a circular sequence, using a suitable torque wrench, chosen according to design distance "X" and set to the driving torque given in the table. Carry out the last tightening, setting the wrench to a torque of 3-5% higher than that given. **Set the wrench to the torque specified in the table and make sure that no screws can be further tightened, otherwise repeat the procedure from point 5. Assembly is complete and correct if the front surfaces of the inner and outer ring are on the same level.** The driving torque does not have to be checked after the joint has gone into operation.

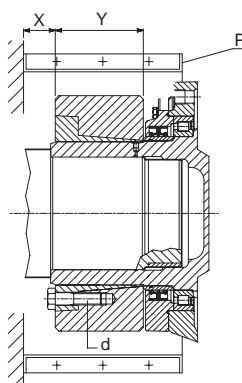
6) Die Schrauben nacheinander reihum mit einem Drehmomentschlüssel anziehen, der je nach dem Abstand der Projektvorgaben "X" auszuwählen und dem in der Tabelle angegebenen Anziehmoment einzustellen ist. Einen letzten Durchgang ausführen und dafür den Schlüssel auf ein Anziehmoment einstellen, das 3-5% höher als das angegebene ist. **Den Schlüssel wieder auf das in der Tabelle angeführte Anziehmoment einstellen und sich vergewissern, dass es danach nicht möglich ist, die Schrauben weiter anzuziehen; anderenfalls ist das Verfahren ab Punkt 5 zu wiederholen. Der Einbau ist vorschriftsmäßig ausgeführt, wenn sich die gegenüberliegenden Flächen des Innen- und Außenringes auf derselben Ebene befinden.** Nach der Inbetriebnahme der Kupplung braucht das Anziehmoment nicht erneut kontrolliert zu werden.

7) Proteggere la zona del giunto con opportuno carter in lamiera, (Fig.4 punto P) se si prevede che pietre, sabbia o altro materiale possano danneggiare il giunto o le guarnizioni di tenuta del riduttore.

7) Protect the joint area with the special sheet casing, (Fig.4 point P) if there is the risk of stones, sand or other material that could damage the joint or the gear unit seals.

7) Falls Gefahr besteht, dass Steine, Sand oder anderes Material die Kupplung oder die Getriebedichtungen beschädigen können, ist der Kupplungsbereich durch eine geeignete Blechverkleidung zu schützen (Abb.4, Punkt P).

Fig. 4



	Tipo giunto Coupling type Kupplungsart	Y	X [mm] per tipo di chiave for type of wrench für Schlüsseltyp				
			d	T [Nm]			
S300	185x320	85	M16	290	50	100	58
S400	185x320	112	M20	490	55	115	58
S600	220x370	134	M20	490	55	115	58
S850	240x405	144	M20	490	55	115	58
S1200	280x460	172	M24	840	65	120	70
S1800	300x485	176	M24	840	65	120	70
S2500	340x570	206	M27	1250	—	125	85
S3500	360x590	210	M27	1250	—	125	85
S5000	420x680	246	M27	1250	—	125	85
S7500	500x850	213	M30	1970	—	—	90





Si la position de montage est verticale et l'arbre correspondant est orienté vers le bas, contrôler que l'accouplement ne puisse pas se dégager et tomber. En tout cas, ne jamais serrer les vis avant d'avoir placé l'arbre dans son logement.

Si el reductor trabaja en posición vertical y el eje sale hacia abajo, hay que asegurarse de que el empalme no se salga y se caiga. De todas formas no hay que apretar nunca los tornillos del empalme sin haber colocado el eje en su asiento.

Se a posição de montagem for vertical e o eixo relativo estiver dirigido para baixo, certificar-se de que a junta não deslize e caia. Em todos os casos, não apertar nunca os parafusos antes de inserir o eixo em sua sede.

4) Placer l'arbre dans son logement. Le montage doit s'effectuer sans aucune interférence et cela n'est possible qu'en cas d'alignement réducteur-arbre précis – réalisable à l'aide d'engins ou appareils de levage d'une capacité de charge appropriée.

4) Introduzca el eje en su sitio. En el montaje no debe haber interferencias. Esto se logra alineando con precisión el reductor y el eje con la ayuda de equipos de elevación adecuados.

4) Inserir o eixo em sua sede. A montagem deve ocorrer sem nenhuma interferência e isto somente será possível com um alinhamento preciso entre o redutor e o eixo, realizável com o auxílio de aparelhos de içamento adequados.

**ATTENTION!** Le montage doit s'effectuer sans application d'efforts axiaux, de coups ou de chocs qui pourraient endommager les roulements du réducteur.

**¡ATENCIÓN!** Durante el montaje hay que evitar los choques, los golpes y las fuerzas axiales que pueden dañar los rodamientos del reductor.

**ATENÇÃO!** A montagem deve ser efetuada sem aplicar forças axiais, impactos ou batidas que podem danificar os correntes do redutor.

5) Remettre en place le bouchon (Fig.2 point Z) pour protéger l'accouplement de la formation d'oxydation et reculer le joint dans la position finale (Fig.3 point A) avant de commencer le serrage des vis.

5) Colocar el tapón (Fig.2, Z) para proteger al empalme contra la oxidación. Hacerlo retroceder hasta la posición final (Fig.3, A) antes de comenzar a apretar los tornillos.

5) Recolocar o bujão (Fig. 2 item Z) para proteger o acoplamento contra a formação de oxidações e colocar a junta na posição final (Fig. 3 item A) antes de iniciar o aperto dos parafusos.

6) Visser progressivement les vis en cercle à l'aide d'une clé dynamométrique choisie en fonction de la distance "X" définie en phase de conception et tarée au couple de serrage indiqué dans le tableau. Effectuer la dernière passe en réglant la clé à un couple 3-5% plus élevé de celui indiqué. **Régler à nouveau la clé au couple donné dans le tableau et s'assurer qu'aucune vis ne peut plus être encore serrée; si ce n'est pas le cas, reprendre les opérations du point 5. Le montage est complet et correct si les faces de la bague intérieure et extérieure se situent sur le même plan.** Il n'est pas nécessaire de reconstrôler le couple de serrage après la mise en service de l'accouplement.

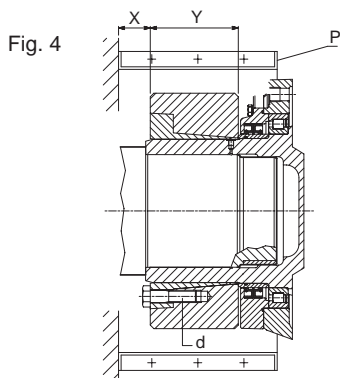
6) Apretarlos uno tras otro procediendo en sentido circular con una llave dinamométrica adecuada a la distancia "X" del diseño y calibrada para el par que se indica en la tabla. En la etapa final la llave se debe calibrar con un par del 3 al 5% más alto. **Volver a calibrar la llave para el par indicado en la tabla y asegurarse de que ningún tornillo quede flojo. De lo contrario repetir el procedimiento desde el punto 5. El montaje se considera terminado y correcto si las superficies frontales de los anillos interior y exterior están en el mismo plano.** Una vez que el empalme comienza a funcionar no hay que volver a revisar el par de apriete.





6) Parafusar progressivamente os parafusos em seqüência, segundo um esquema circular, com uma chave dinamométrica adequada, escolhida conforme a distância "X" de projeto e tarada com o torque de aperto indicado na tabela. Efetuar a última passada tarando a chave com um torque mais alto de 3 a 5% em relação àquele indicado. **Tarar novamente a chave com o torque indicado na tabela e certificar-se de que nenhum parafuso possa ser apertado novamente, caso contrário repetir o procedimento a partir do item 5. A montagem estará completa e correta se as superfícies frontais do anel interno e externo se encontrarem no mesmo plano.** Não será necessário controlar novamente o torque de aperto após a colocação da junta em serviço.

7) Protéger la zone de l'accouplement par des carters protecteurs en tôle (Fig.4 point P) si des pierres, du sable ou d'autres matières peuvent détériorer l'accouplement ou les joints d'étanchéité du réducteur.

7) Proteger la zona del empalme con un cárter de chapa (Fig.4, P) si existe el riesgo de que las piedras, la arena u otros materiales presentes en el ambiente de trabajo dañen el empalme o las guarniciones del reductor.

7) Proteger a zona da junta com um cárter metálico adequado (Fig. 4 item P) se for previsto que pedras, areia ou outros materiais possam danificar a junta ou as guarnições de retenção do redutor.



	Type d'accouplement Tipo de empalme Tipo de junta	Y			X [mm] pour type de clé tipo de llave por tipo de chave		
			d	T [Nm]			
<b>S300</b>	185x320	85	M16	290	50	100	58
<b>S400</b>	185x320	112	M20	490	55	115	58
<b>S600</b>	220x370	134	M20	490	55	115	58
<b>S850</b>	240x405	144	M20	490	55	115	58
<b>S1200</b>	280x460	172	M24	840	65	120	70
<b>S1800</b>	300x485	176	M24	840	65	120	70
<b>S2500</b>	340x570	206	M27	1250	—	125	85
<b>S3500</b>	360x590	210	M27	1250	—	125	85
<b>S5000</b>	420x680	246	M27	1250	—	125	85
<b>S7500</b>	500x850	213	M30	1970	—	—	90



SMONTAGGIO

DISASSEMBLY

AUSBAU

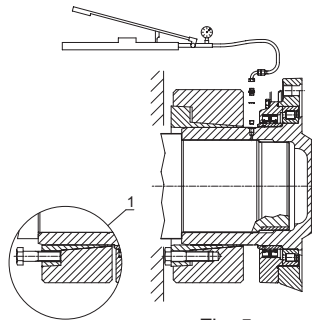


Fig. 5

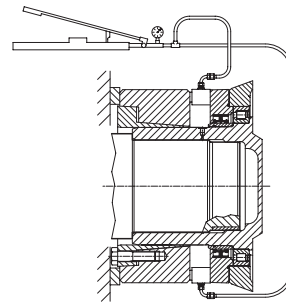


Fig. 6

- 1) Allentare le viti in sequenza e in più passate, fino a che il giunto si possa muovere sul mozzo. **ATTENZIONE:** non svitare completamente le viti fino a quando gli anelli non si siano separati da soli. Le elevate forze assiali potrebbero causare uno smontaggio violento, con conseguente pericolo per gli operatori.
- 2) Nel caso gli anelli non si separassero spontaneamente dopo avere allentato le viti, trasferirne alcune nei fori di estrazione dell'anello interno (Fig.5 dettaglio 1) e avvitandole, separare quest'ultimo dall'anello esterno.
- 3) Fare scorrere il giunto assialmente come da fig.5 per permettere l'utilizzo del foro G 1/8" che consente l'immissione di olio in pressione (max. 1000 bar) al fine di facilitare lo smontaggio del riduttore dall'albero della macchina. Se con l'utilizzo del metodo descritto, il riduttore non si libera, in quanto l'accoppiamento dell'albero non assicura la tenuta della pressione, allora si può agire nel modo rappresentato nella fig. 6. Se lo spazio a disposizione lo permette, utilizzando appositi spintori idraulici, occorre fare reazione su n°2 borchie a 180° che si trovano sui coperci porta tenute, senza superare i seguenti carichi assiali:
- 1) Loosen the screws in repeated sequence until the joint can be moved on the hub. **IMPORTANT:** do not undo the screws completely until the rings separate on their own. High axial forces could cause a violent removal, with subsequent danger for operators.
- 2) If the rings do not separate on their own after loosening the screws, transfer some of them to the extraction holes of the inner ring (Fig.5 detail 1) and, tightening them, separate the inner ring from the outer ring.
- 3) Slide the joint axially as shown in fig.5 to allow use of the hole G 1/8" for the introduction of pressurized oil (max. 1000 bar) to facilitate removing the gear unit from the machine shaft. If, on using the method described, the gear unit cannot be freed, because the shaft coupling does not ensure pressure tightness, operate as shown in fig. 6. Available space permitting, using the special hydraulic pushers, operate on two bosses at 180° located on the seal covers, without exceeding the following axial loads:
- 1) Die Schrauben nacheinander in mehreren Durchgängen lockern, bis die Kupplung auf der Nabe bewegt werden kann. **ACHTUNG:** die Schrauben erst völlig herausdrehen, wenn sich die Ringe selbstständig trennen. Die beträchtlichen Axialkräfte können zu einem heftigen und für die Arbeiter gefährlichen Ablösen führen.
- 2) Falls sich die Kupplungsringe nach dem Entfernen der Schrauben nicht von selbst lösen sollten, einige Schrauben in die Abzugsbohrungen des Innenrings einsetzen (Abb.5, Ausschnitt 1) und durch Festziehen derselben den Innen- vom Außenring trennen.
- 3) Die Kupplung axial verschieben (siehe Abb.5), um die Bohrung G 1/8" benutzen zu können, die das Einfüllen von Öl unter Druck (max. 1000 bar) gestattet, um den Ausbau des Getriebes von der Maschinenwelle zu erleichtern. Sollte es nicht möglich sein, mit dem beschriebenen Verfahren das Getriebe freizusetzen, da die Passung der Welle nicht dicht genug für den Druck ist, kann auf die in Abb. 6 dargestellte Weise vorgegangen werden. Bei ausreichendem Platz können hydraulische Stößel eingesetzt werden, die 180° zu einander auf 2 Auflagen angeordnet werden, die sich auf dem Deckel der Dichtungshalter befinden; dabei dürfen die folgenden Axiallasten nicht überschritten werden:

Carico assiale / Axial load / Achslast [N]									
S300	S400	S600	S850	S1200	S1800	S2500	S3500	S5000	S7500
30000	30000	45000	50000	70000	80000	100000	115000	170000	600000

- 4) Se lo smontaggio del riduttore avviene dopo diverso tempo dalla messa in funzione, bisogna rimuovere il giunto dal mozzo, separare gli anelli conici e togliere eventuali residui di sporco o ruggine da tutte le superfici interessate al calettamento. Prima di installare nuovamente l'unità di bloccaggio, pulirla accuratamente e ripristinare la lubrificazione come indicato nella fig. 2 (punti C).
- 4) If the gear unit is disassembled some time after start-up, it is necessary to remove the joint from the hub, separate the tapered rings and clean any residuals of dirt or rust from all the surfaces relative to fitting. Before refitting the clamping unit, carefully clean it and lubricate as shown in fig. 2 (points C).
- 4) Erfolgt der Ausbau des Getriebes sehr lange nach der Inbetriebnahme, müssen die Kupplung von der Nabe abgezogen und die Kegelringen getrennt werden; anschließend sorgfältig die Oberflächen der drehfesten Verbindung reinigen und eventuellen Schmutz, Rost usw. entfernen. Vor dem Wiedereinbau der Verkeilung dieselbe sorgfältig reinigen und schmieren, wie in der Abbildung 2 (Punkt C) gezeigt wird.



## DÉMONTAGE

## DESMONTAJE

## DESMONTAGEM

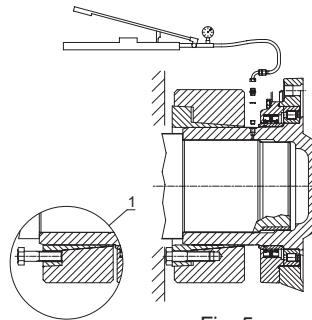


Fig. 5

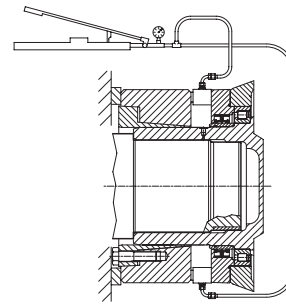


Fig. 6

- 1) Desserrer les vis en séquence et en plusieurs temps jusqu'à ce que l'accouplement puisse jouer, sur le moyeu. **ATTENTION:** ne pas dévisser complètement les vis jusqu'à ce que les bagues ne se soient séparées d'elles-mêmes. Les efforts axiaux élevés pourraient causer un démontage violent et donc comporter un risque sérieux pour les opérateurs.
  - 2) Dans le cas où les bagues ne se sépareraient pas spontanément après avoir desserré les vis, en déplacer quelques-unes dans les trous d'extraction de la bague intérieure (Fig.5 détail 1) et en les vissant, séparer cette dernière de la bague extérieure.
  - 3) Faire coulisser l'accouplement axialement comme indiqué en fig.5 pour utiliser l'orifice G 1/8" qui permet le remplissage d'huile sous pression (1000 bar maximum), afin de faciliter le démontage du réducteur de l'arbre de la machine. Si le réducteur ne se libère pas avec la méthode décrite plus haut, car l'accouplement de l'arbre ne garantit pas la tenue de la pression, il sera alors possible d'agir comme représenté en fig. 6. Si l'espace à disposition le permet, utiliser deux pous-seurs hydrauliques pour faire réaction sur les 2 bossages à 180° qui se situent sur le couvercle porte-joints, sans toutefois dépasser les charges axiales suivantes.
- 1) Aflojar los tornillos en secuencia y en varias etapas hasta que el empalme se mueva dentro del cubo. **¡ATENCIÓN!** no aflojar del todo los tornillos hasta que los anillos no se hayan separado solos. Si las fuerzas axiales son demasiado grandes la violencia del desmontaje podría resultar peligrosa para los operadores.
  - 2) Si a pesar de haber aflojado los tornillos los anillos no se separan, hay que transferir algunos tornillos a los agujeros de extracción del anillo interior (Fig. 5, 1) y separar el anillo interior del exterior al atornillarlos.
  - 3) Hacer que el empalme se desplace en dirección axial (Fig. 5) y aprovechar el agujero de 1/8" G por el que entra aceite a presión (máx. 1000 bar) para separar al reductor del eje. Si con este método el reductor no se libera porque el acoplamiento del eje no asegura que se mantenga la presión, hay que proceder como se describe en la Fig. 6. Si el espacio disponible lo permite, hay que hacer reacción con los empujadores hidráulicos en 2 remaches de la tapa portaguarniciones situados a 180° en sin sobrepasar las siguientes cargas axiales.
- 1) Afrouxar os parafusos em seqüência e em mais passadas até que a junta possa ser movida no cubo. **ATENÇÃO:** não desaparafusar os parafusos completamente antes que os anéis se separem sozinhos. As elevadas forças axiais poderão causar uma desmontagem violenta, com conseqüente perigo para os operadores.
  - 2) Caso os anéis não se separem espontaneamente depois do afrouxamento dos parafusos, transferir alguns nos furos de extração do anel interno (Fig. 5 detalhe 1) e, aparafusando-os, separar este último do anel externo.
  - 3) Deslizar a junta axialmente como mostrado na Fig. 5 para permitir a utilização do furo G 1/8", que permite a entrada de óleo sob pressão (máx. 1000 bar) para facilitar a desmontagem do redutor do eixo da máquina. Se com esse método o redutor não se liberar, desde que o acoplamento do eixo não assegure a manutenção da pressão, será possível agir, se o espaço o permitir, no modo representado na fig. 6, utilizando empuradores hidráulicos, fazendo reação nos 2 pinos a 180° que se encontram na tampa porta-retentores, prestando atenção para não superar as seguintes cargas axiais.
- 4) Si el desmontaje del reductor es efectuado longtempo después sa mise en service, il faudra déposer l'accouplement du moyeu, séparer les bagues coniques et débarrasser les surfaces d'assemblage de toute trace de rouille ou de saleté. Avant de remettre en place l'unité de blocage, la nettoyer parfaitement et rétablir la lubrification comme indiqué en fig.2 (points C).
  - 4) Si el empalme se desmonta después de mucho tiempo de funcionamiento, es preciso separarlo del reductor, separar los anillos y eliminar cuidadosamente la suciedad y el óxido de todas las superficies involucradas. Antes de reinstalar la unidad de bloqueo hay que limpiarla cuidadosamente y volver a lubricar las zonas "C" (Fig. 2).
  - 4) Se a desmontagem do redutor ocorrer depois de algum tempo da colocação em serviço, será necessário remover a junta do cubo, separar os anéis cônicos e remover eventuais resíduos de sujeira ou ferrugem de todas as superfícies afetadas pelo alinhamento. Antes de instalar novamente a unidade de bloqueio, limpá-la cuidadosamente e restabelecer a lubrificação, como indicado na Fig. 2 (ponto C).

Charge axiale / Carga axial / Carga axial [N]									
S300	S400	S600	S850	S1200	S1800	S2500	S3500	S5000	S7500
30000	30000	45000	50000	70000	80000	100000	115000	170000	600000



**10. BRACCIO DI REAZIONE**

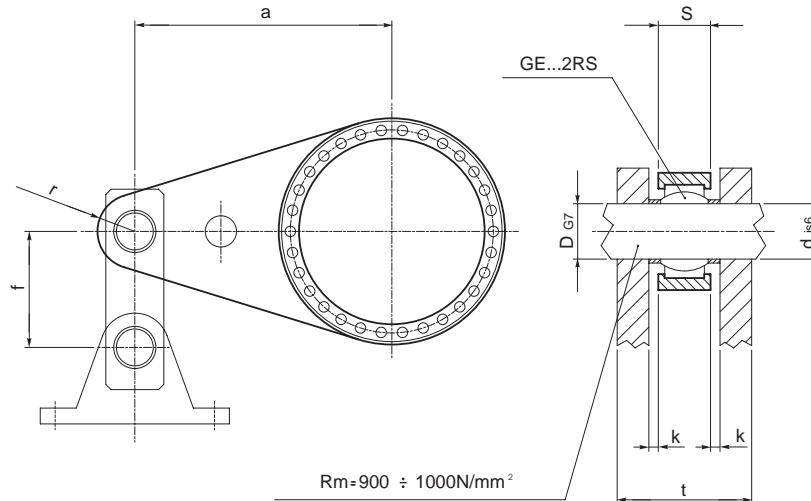
**10. TORQUE ARM**

**10. SCHUBSTREBE**

INDICAZIONI PER LA COSTRUZIONE E ANCORAGGIO DEL BRACCIO DI REAZIONE

INSTRUCTIONS FOR TORQUE ARM CONSTRUCTION AND ANCHORING

ANWEISUNGEN FÜR DEN BAU UND DIE MONTAGE DER SCHUBSTREBE



	a min [mm]	s [mm]	r min [mm]	f min [mm]	GE...2RS	D d [mm]	k [mm]	t min [mm]
<b>S300</b>	600	30	45	150	35	35	4	70
<b>S400</b>	700	32	50	160	40	40	4	72
<b>S600</b>	800	35	50	230	40	40	6.5	86
<b>S850</b>	1000	40	55	250	45	45	7.5	92
<b>S1200</b>	1000	45	65	270	50	50	7.5	108
<b>S1800</b>	1200	55	75	300	60	60	8.5	120
<b>S2500</b>	1400	60	85	350	70	70	9.5	137
<b>S3500</b>	1600	65	95	400	80	80	10.5	144
<b>S5000</b>	2000	70	105	450	90	90	9.5	147
<b>S7500</b>	2500	80	120	550	100	100	19	178

**MONTAGGIO DEL BRACCIO DI REAZIONE**

**TORQUE ARM ASSEMBLY**

**MONTAGE DER SCHUBSTREBE**

- 1) Il punto di ancoraggio del braccio di reazione deve essere flottante in tutte le direzioni. Quindi si raccomanda l'impiego di snodi sferici in tutti i collegamenti.
- 2) Si consiglia l'impiego di snodi sferici tipo "long life" con superfici d'attrito protette con PTFE. In alternativa possono essere usati giunti del tipo "acciaio su acciaio" prevedendo la possibilità di una operazione di ingrassaggio periodica.
- 3) La biella di ancoraggio deve essere parallela al braccio di reazione per garantire, a vuoto, il gioco laterale K che garantisce libertà di movimento alla struttura in caso di deformazione.
- 4) Il supporto fisso a cui è collegata la seconda estremità della biella deve garantire un ancoraggio adeguato al carico.

- 1) The torque arm anchorage point must be floating in all directions. Therefore ball joints must be used in all connections.
- 2) It is advisable to use long life ball joints, protecting rubbing surfaces with PTFE. Alternatively, "steel to steel" type joints can be used, providing for the possibility of periodical greasing.
- 3) The anchorage connecting rod must be parallel to the torque arm in order to guarantee, unloaded, the side clearance K which ensures free movement of the structure in the event of deformation.
- 4) The fixed support to which the second end of the connecting rod is connected must ensure adequate anchorage for the load.

- 1) Der Festpunkt der Schubstrebe muss nach allen Richtungen schwimmend gelagert werden. Daher wird der Einsatz von Kugelgelenken empfohlen.
- 2) Am besten geeignet sind "langlebige" Kugelgelenke mit durch PTFE geschützten Reibungsflächen. Alternativ können Gelenke des Typs "Stahl auf Stahl" verwendet werden, die jedoch regelmäßig geschmiert werden müssen.
- 3) Die Verbindungsstange muss parallel zur Schubstrebe liegen, damit lastfrei das seitliche Spiel K gegeben ist, das die Bewegungsfreiheit der Struktur bei Verformung gewährleistet.
- 4) Die feste Lagerung des anderen Endes der Verbindungsstange muss eine angemessene Lastverankerung garantieren.



### 10. BRAS DE RÉACTION

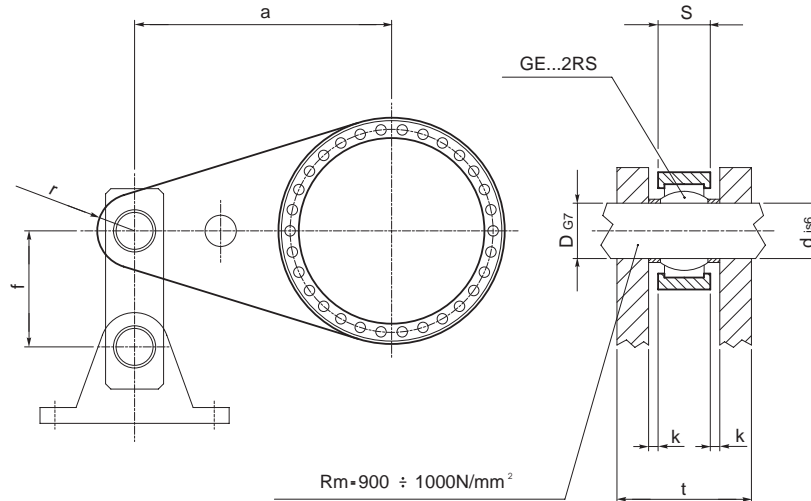
INSTRUCTIONS POUR LA  
CONSTRUCTION ET L'ANCRAGE  
DU BRAS DE REACTION

### 10. BRAZO DE REACCIÓN

INDICACIONES PARA FABRICAR  
Y ANCLAR EL BRAZO DE  
REACCIÓN

### 10. BRAÇO DE TORÇÃO

INDICAÇÕES PARA A  
CONSTRUÇÃO E ANCORAGEM  
DO BRAÇO DE TORÇÃO



	a min [mm]	s [mm]	r min [mm]	f min [mm]	GE...2RS	D d [mm]	k [mm]	t min [mm]
<b>S300</b>	600	30	45	150	35	35	4	70
<b>S400</b>	700	32	50	160	40	40	4	72
<b>S600</b>	800	35	50	230	40	40	6.5	86
<b>S850</b>	1000	40	55	250	45	45	7.5	92
<b>S1200</b>	1000	45	65	270	50	50	7.5	108
<b>S1800</b>	1200	55	75	300	60	60	8.5	120
<b>S2500</b>	1400	60	85	350	70	70	9.5	137
<b>S3500</b>	1600	65	95	400	80	80	10.5	144
<b>S5000</b>	2000	70	105	450	90	90	9.5	147
<b>S7500</b>	2500	80	120	550	100	100	19	178

#### MONTAGE DU BRAS DE REACTION

- 1) Le point d'ancrage du bras de réaction doit être flottant dans toutes les directions. Il est donc conseillé d'utiliser des rotules pour toutes les liaisons.
- 2) Il est préconisé l'emploi de rotules type "long life" présentant des surfaces de friction protégées avec du PTFE (téflon). En alternative, il est possible de faire appel à des accouplements du type "acier sur acier", sans oublier de prévoir la possibilité d'un graissage périodique.
- 3) La bielle d'ancrage doit être parallèle au bras de réaction pour garantir, à vide, le jeu latéral K qui garantit la liberté de mouvement à la structure en cas de déformation.
- 4) Le support fixe auquel est reliée l'autre extrémité de la bielle doit garantir un ancrage adapté à la charge.

#### MONTAJE DEL BRAZO DE REACCIÓN

- 1) El punto de anclaje del brazo de reacción debe quedar flotante en todas las direcciones. Por tanto se recomienda colocar en todas las uniones articulares esféricas.
- 2) Las de larga vida son las mejores porque tienen las superficies de rozamiento revestidas con PTFE. Como alternativa se pueden utilizar empalmes de "acero sobre acero", que requieren engrase periódico.
- 3) La biela de anclaje debe ser paralela al brazo de reacción para asegurar un juego lateral K en el vacío que garantiza la libertad de movimiento de la estructura en caso de deformación.
- 4) El soporte fijo al que está conectado el otro extremo de la biela debe proporcionar un anclaje adecuado a la carga.

#### MONTAGEM DO BRAÇO DE TORÇÃO

- 1) O ponto de ancoragem do braço de torção deve ser flutuante em todas as direções. Dessa forma, é recomendável o emprego de juntas esféricas em todas as conexões.
- 2) É aconselhável o emprego de juntas esféricas do tipo "long life" com superfícies de atrito protegidas com PTFE. Como alternativa, podem ser usadas juntas do tipo "aço-aço" prevendo a possibilidade de uma operação de engraxamento periódica.
- 3) A haste de ancoragem deve ser paralela ao braço de torção para garantir, sem carga, o jogo lateral K que garante liberdade de movimento à estrutura em caso de deformação.
- 4) O suporte fixo ao qual é conectada a segunda extremidade da haste deve garantir uma ancoragem adequada à carga.



- 5) Il braccio di reazione e la relativa biel-la possono avere soluzioni di progetto diverse da quelle proposte, ma è tassativo rispettare i seguenti accorgimenti:
- Il braccio di reazione deve essere perfettamente dritto
  - Se si prevedono pezzi saldati, occorre sabbia, normalizzare e correggere di macchina utensile eventuali deformazioni
  - La superficie di contatto del braccio di reazione in corrispondenza della flangiatura al riduttore, deve essere perfettamente piana
  - Prima di collegare il braccio di reazione al riduttore, eliminare accuratamente ogni traccia di grasso dalle superfici a contatto.
- 5) The torque arm and relevant connecting rod can have different design solutions to those proposed, but the following arrangements must be respected.
- The torque arm must be perfectly straight
  - If welded parts are provided for, any deformations must be sanded, normalized and machine tool corrected
  - The contact area of the torque arm at the flanging with the reduction unit must be perfectly flat
  - Before connecting the torque arm to the gear unit, carefully remove all traces of grease from the contact surfaces.
- 5) Die Schubstrebe und die Verbindungsstange können andere rojektlösungen als die beschriebene aufweisen, müssen jedoch in jedem Fall die folgenden Bedingungen einhalten
- Die Schubstrebe muss perfekt gerade sein
  - Bei Schweißstellen müssen eventuelle Verformungen sandgestrahlt, normalisiert und mit Werkzeugmaschinen nachgearbeitet werden
  - Die Kontaktfläche der Schubstrebe auf Höhe der Flanschverbindung mit dem Getriebe muss perfekt eben sein
  - Vor der Verbindung der Schubstrebe mit dem Getriebe sorgfältig alle Fettrückstände von den Kontaktflächen entfernen.

**ATTENZIONE** Non eseguire alcun lavoro di saldatura che coinvolga il riduttore nemmeno come messa a terra!

**WARNING** Do not carry out any welding work involving the gear unit, even as an earthing!

**ACHTUNG** Keine Schweißarbeiten am Getriebe ausführen, nicht einmal für die Erdung!

- 6) Usare sempre la chiave dinamometrica per serrare le viti di collegamento.
- 7) Il disegno fornisce solo un esempio indicativo, poiché, la configurazione corretta, dipende dal senso di rotazione del riduttore. Infatti, durante il lavoro, è consigliabile che la biella risulti in trazione e non in compressione. Quindi può essere conveniente il montaggio dal lato opposto, relativamente alla raffigurazione. In caso di necessità, a causa di ingombri specifici, la biella può essere montata verso l'alto.
- 8) Quando si esegue un montaggio tramite giunto calettatore ad attrito e braccio di reazione, occorre ricordare che i pesi del riduttore, del braccio di reazione e di tutti gli elementi ad essi collegati, inducono carichi e momenti ribaltanti che vengono sopportati dai cuscinetti del portasatelliti dello stadio d'uscita. Quindi la posizione relativa di tutte le masse che concorrono alla trasmissione della potenza deve essere valutata in sede di progetto al fine di rendere minimo il valore delle risultanti su detti cuscinetti. Per le stesse ragioni è chiaro che si deve limitare al massimo il peso dei componenti collegati al riduttore, valutando accuratamente gli spessori delle strutture effettivamente necessarie a reggere gli sforzi e decentrando tutti gli elementi che non sono funzionali alla trasmissione di potenza. Una progettazione impropria, può accorciare la vita dei riduttori causando cedimenti prematuri dei cuscinetti e degli ingranaggi a causa di eventuali eccessive deformazioni elastiche degli stadi e determinare la possibilità di slittamento e grippaggio del giunto ad attrito.
- 6) Always use a torque wrench for tightening the connection screws.
- 7) The drawing is only by way of example, since the correct configuration depends on the gear unit rotation direction. In fact, during work it is advisable for the connecting rod to be in traction and not compression. Therefore mounting on the opposite side with respect to that represented may be convenient. If necessary, due to specific encumbrance the connecting rod can be assembled upwards.
- 8) When carrying out an assembly by means of friction coupling and torque arm, remember that the weights of the gear unit, the torque arm and all the elements connected to them, bring about loads and tipping moments that are supported by the output stage planetary carrier bearings. Therefore the relative position of all the masses involved in transmitting power must be appraised in the design phase, in order to minimize the resultant value on the bearings. Likewise, the weight of the components connected to the gear unit must be limited, carefully appraising the hicknesses of the structures actually necessary for supporting the stresses, and decentralizing all the elements not involved in power transmission. An incorrect design can shorten the life of the bearing and gears due to possible excessive elastic deformation of the stages and determine the possibility of slipping and seizing of the friction coupling.
- 6) Verwenden Sie beim Anziehen der Schrauben immer den Drehmoment-schlüssel.
- 7) Die Zeichnung stellt nur ein Beispiel vor, da die genaue Konfiguration immer von der Drehrichtung des Getriebes abhängt. Während der Arbeit sollte die Schubstange immer unter Zug- und nicht unter Schubbedingungen stehen. Es kann daher angebracht sein, die Montage in Bezug auf die Abbildung auf der anderen Seite vorzunehmen. Bei Bedarf infolge besonderer Abmessungen kann die Schubstrebe in nach oben gerichteter Stellung montiert werden.
- 8) Bei einem Einbau mittels Reibungs-kupplung und Schubstrebe darf nicht vergessen werden, dass das Gewicht des Getriebes, der Schubstrebe und aller damit verbundenen Bauteile Lasten und Kippmomente verursachen, die auf den Lagern des Planetenrad-trägers der Abtriebsstufe lasten. Die Anordnung aller Gewichte, die an der Leistungsübertragung beteiligt sind, muss daher bei der Planung genau bewertet werden, um die Auswirkungen auf die genannten Lager zu minimieren. Aus denselben Gründen muss das Gewicht der mit dem Getriebe verbundenen Bauteile so weit wie möglich begrenzt werden; dabei ist die Stärke der Strukturen, die effektiv erforderlich ist, um den anfallenden Kräften standzuhalten, zu berücksichtigen und sind alle Elemente, die für die Leistungsübertragung nicht unerlässlich sind, zu verlagern. Eine schlechte Planung kann die Lebensdauer der Getriebe verkürzen, zu inem frühzeitigen Nachgeben der Lager und Zahnräder führen infolge von ußergewöhnlichen Verformungen der Stufen und das Rutschen und Festfressen der Reibungskupplung verursachen.



- 5) Les solutions conceptuelles du bras de réaction et de sa bielle peuvent être autres que celles proposées, mais il faut impérativement respecter les points suivants :
- le bras de réaction doit être parfaitement droit;
  - s'il est prévu des pièces soudées, il faut sabler, normaliser et usiner à la machine-outil) les déformations éventuelles;
  - La surface de contact du bras de réaction au niveau du flasquage au réducteur doit être parfaitement plane;
  - Avant d'accoupler le bras de réaction au réducteur, débarrasser les surfaces de contact de toute trace de graisse.

**ATTENTION** Ne pas réaliser de travaux de soudage sur le réducteur, même pas comme mise à la terre !

- 6) Il faut toujours utiliser la clé dynamométrique pour serrer les vis d'assemblage.
- 7) Le dessin ou croquis ne montre qu'un exemple indicatif, puisque la configuration correcte est fonction du sens de rotation du réducteur. En fait, pendant le fonctionnement, il est préférable que la bielle soit en traction plutôt qu'en compression. Par conséquent, le montage du côté opposé à la représentation pourrait être plus opportun. Au besoin, pour cause d'encombrements spécifiques, la bielle peut être montée orientée vers le haut.
- 8) Lorsqu'on réalise un montage par l'intermédiaire d'un accouplement à friction et bras de réaction, il faut se rappeler que les poids du réducteur, du bras de réaction et de tous les éléments reliés à celui-ci génèrent des charges et des moments basculants qui sont supportés par les roulements du porte-satellites de l'étage de sortie. Donc, la position relative de toutes les masses qui participent à la transmission de la puissance doit être déterminée dès le début du projet afin de minimiser la valeur des résultantes sur lesdits roulements. Pour les mêmes raisons, il est évident qu'il faut limiter au maximum le poids des composants reliés au réducteur, en déterminant avec soin l'épaisseur des cales des structures effectivement nécessaires à supporter les efforts et en décentrant tous les éléments qui ne contribuent pas à la transmission de puissance. Un projet non adapté peut diminuer la durée de vie des réducteurs et entraîner la rupture prématurée des roulements et des pignons à cause d'éventuelles déformations élastiques des étages et être à l'origine du patinage et du grippage de l'accouplement à friction.

- 5) El brazo de reacción y la biela pueden tener diferentes configuraciones pero deben respetar los siguientes vínculos:
- El brazo de reacción debe ser completamente recto;
  - Si el sistema incluye piezas soldadas, es necesario lijar, normalizar y rectificar a máquina todas las deformaciones;
  - La superficie de contacto del brazo de reacción a la altura de la brida el reductor debe ser perfectamente plana;
  - Desengrasar cuidadosamente las superficies de contacto antes de conectar el brazo de reacción con el reductor.

**ATENCIÓN** No realizar ningún trabajo de soldadura que involucre al reductor (ni siquiera la puesta a tierra)!

- 6) Los tornillos de unión se deben apretar siempre con la llave dinamométrica.
- 7) El diseño muestra sólo un ejemplo. La configuración definitiva dependerá del sentido de rotación del reductor. Como es preferible que la biela trabaje en tracción y no en compresión, es probable que convenga montarlos del otro lado. En caso de necesidad la biela se puede montar hacia arriba.
- 8) Cuando se montan el empalme por rozamiento y el brazo de reacción hay que recordar que los pesos del reductor, el brazo y las partes conectadas a ambos pueden producir cargas y momentos de vuelco que son soportados por los rodamientos de los portasatélites de la salida. Por tanto al diseñar la máquina hay que valorar la posición relativa de todas las masas que contribuyen a transmitir la fuerza, y reducir al mínimo las resultantes sobre dichos rodamientos. Por las mismas razones está claro que hay que limitar al máximo el peso de los componentes conectados al reductor y valorar los espesores de las estructuras indispensables para soportar los esfuerzos, descentrando todos aquellos elementos que no son funcionales para la transmisión de fuerza. Las deficiencias del proyecto pueden acortar la vida del reductor. El exceso de deformación elástica hace colapsar a los rodamientos y a los engranajes, y produce corrimientos y gripaje en los empalmes por rozamiento.

- 5) O braço de torção e a haste respectiva podem ter soluções de projeto diferentes daquelas propostas, mas é necessário respeitar os seguintes critérios:
- O braço de torção deve ser perfeitamente reto
  - Se forem previstas peças soldadas, será necessário aplicar jato de areia, normalizar e corrigir com máquina-ferramenta as eventuais deformações
  - A superfície de contato do braço de torção coincidente com o flangeamento no redutor deve ser perfeitamente plana
  - Antes de conectar o braço de torção ao redutor, eliminar com cuidado qualquer traço de graxa das superfícies de contato.

**ATENÇÃO** Não executar nenhum trabalho de solda que envolva o redutor, nem como ligação à terra!

- 6) Use sempre a chave dinamométrica para apertar os parafusos de conexão.
- 7) O desenho fornece somente um exemplo indicativo, porque a configuração correta depende do sentido de rotação do redutor. feticamente, durante o trabalho é aconselhável que a haste permaneça em tração e não em compressão. Assim, a montagem do lado oposto em relação à ilustração poderá ser conveniente. Em caso de necessidade, em função de obstáculos específicos, a haste poderá ser montada para cima.
- 8) Quando for efetuada uma montagem através de junta do encaixe por atrito e braço de torção, será necessário lembrar que os pesos do redutor, do braço de torção e de todos os elementos conectados aos mesmos induzirão cargas e momentos de oscilação que serão suportados pelos coxins do suportes dos planetas de estágio de saída. Assim, a posição relativa de todas as massas que concorrem para a transmissão da potência deverá ser avaliada na fase de projeto para tornar mínimo o valor as resultantes nos coxins. Pelas mesmas razões é claro que é necessário limitar ao máximo o peso dos componentes conectados ao redutor, avaliando com precisão as espessuras das estruturas efetivamente necessárias para suportar os esforços e descentrando todos os elementos que não são funcionais para a transmissão da potência. Um projeto inadequado poderá reduzir a vida útil dos redutores, causando cedimentos prematuros dos coxins e das engrenagens em função de eventuais deformações elásticas excessivas dos estágios e determinar a possibilidade de deslizamento e engripagem da junta de atrito.



## 11. LUBRIFICAZIONE

I riduttori Dana vengono forniti privi di lubrificante; l'utilizzatore è tenuto ad effettuare il corretto riempimento prima della messa in moto della macchina.

### Caratteristiche fondamentali degli oli

I parametri importanti da considerare quando si sceglie il tipo di olio sono:

- la viscosità alle condizioni nominali di funzionamento
- gli additivi

Lo stesso olio, deve lubrificare sia i cuscinetti che gli ingranaggi e tutti questi componenti convivono all'interno della stessa scatola, in condizioni di funzionamento diverse. Consideriamo i singoli parametri.

### Viscosità

La viscosità nominale è riferita ad una temperatura di 40 °C, ma diminuisce velocemente all'aumentare della temperatura. Se la temperatura di funzionamento è compresa tra 50 °C e 70 °C, si può scegliere una viscosità nominale secondo la seguente tabella indicativa, scegliendo la viscosità più elevata quando si prevede la temperatura più alta.

$n_2$ [rpm]	50° C	70° C
> 20	<b>VG 150</b>	<b>VG 220</b>
>5	<b>VG 220</b>	<b>VG 320</b>
< 5	<b>VG 320</b>	<b>VG 460</b>

Particolare attenzione bisogna fare agli stadi in uscita molto caricati e con velocità molto basse (<1 giro/min). In questi casi bisogna ricorrere sempre ad oli con viscosità elevata e con una buona carica di additivazione Extreme Pressure (EP).

### Additivi

Oltre ai normali additivi antischiuma ed antiossidanti, è importante utilizzare oli lubrificanti con additivi in grado di conferire proprietà EP (extremepressure) ed anti-usura, secondo ISO 6743-6 L-CKC o DIN 51517-3 CLP. Chiaramente quindi occorre ricercare prodotti con caratteristiche EP tanto più forti (tipo MOBILGEAR SHC) quanto più lenta è la velocità del riduttore. È opportuno ricordare che, i composti chimici sostitutivi della lubrificazione idrodinamica, si formano a scapito della carica EP originale. Quindi, in presenza di velocità molto basse e carichi elevati, è importante rispettare gli intervalli di manutenzione per non deprimere eccessivamente le caratteristiche lubrificanti dell'olio.

## 11. LUBRICATION

Dana gear units are supplied without lubricant; therefore the user must carry out correct filling before starting the machine.

### Fundamental characteristics of the oils

The important parameters to consider when choosing the type of oil are:

- viscosity at nominal operating conditions
- additives

The oil must lubricate the bearings and the gears and all these components work inside the same box, in different operating conditions. We will consider the individual parameters.

### Viscosity

Nominal viscosity is referred to a temperature of 40 °C, but rapidly decreases with an increase in temperature. If the operating temperature is between 50 °C and 70 °C, a nominal viscosity can be chosen according to the following guide table, choosing the highest viscosity if the highest temperature is foreseen.

Special attention must be paid to very loaded output stages and with very low speeds (<1 rpm). In such cases, always use high viscosity oils and with a good amount of Extreme Pressure (EP) additive.

### Additives

In addition to the normal antifoaming and antioxidant additives, it is important to use lubricating oils with additives that provide EP (extremepressure) and anti-wear properties, according to ISO 6743-6 L-CKC or DIN 51517-3 CLP. Therefore it will be necessary to find products with EP characteristics all the stronger (type MOBILGEAR SHC) the slower the gear unit speed. It should be remembered that the chemical compounds replacing hydrodynamic lubrication are formed to the detriment of the original EP load. Therefore, with very low speeds and high loads it is important to respect the maintenance periods so as not to excessively diminish the lubricating characteristics of the oil.

## 11. SCHMIERUNG

Die Dana - Getriebe werden ohne Schmieröl geliefert; der Benutzer muss dieselben vor der Inbetriebnahme der Maschine mit der vorschriftmäßigen Schmierölmenge füllen.

### Grundlegende schmieröleigenschaften

Bei der Schmierölauswahl sind die folgenden wichtige Parameter zu berücksichtigen:

- Viskosität bei Nennbetriebsbedingungen
- Additive

Dasselbe Öl muss sowohl Lager wie auch Zahnräder schmieren und diese Bauteile funktionieren zusammen in demselben Gehäuse unter unterschiedlichen Betriebsbedingungen. Nachfolgend werden die einzelnen Parameter kurz beschrieben.

### Viskosität

Die Nennviskosität bezieht sich auf eine Temperatur von 40 °C und nimmt mit der Zunahme der Temperatur rasch ab. Liegt die Betriebstemperatur zwischen 50 °C und 70 °C, kann eine Nennviskosität laut folgender Tabelle gewählt werden, wobei bei sehr hoher Temperatur die höchste Viskosität zu wählen ist.

Besonders vorsichtig muss man bei Abtriebsstufen unter hohen Lasten und mit niedriger Drehzahl (<1 U/min) sein. In diesen Fällen muss immer Schmieröl mit hoher Viskosität und einer ausreichenden Menge an E.P. Additiven eingesetzt werden.

### Additive

Neben den normalen Entschäumern und Oxidationshemmern müssen Schmieröle E.P. Additive (Extrem-Pressure) und verschleißhemmende Wirkstoffe laut ISO 6743-6 L-CKC oder DIN 51517-3 CLP enthalten. Es ist offensichtlich, dass dabei Produkte mit E.P. Eigenschaften (Typ MOBILGEAR SHC) zu wählen sind, die um so ausgeprägter sein müssen, je langsamer die Getriebedrehzahl ist. Es wird daran erinnert, dass sich die chemischen Substitutionsverbindungen der hydrodynamischen Schmierung zu Lasten des ursprünglichen EP-Gehalts bilden. Es ist daher bei sehr niedrigen Drehzahlen und hohen Belastungen sehr wichtig, dass die Wartungszeiträume zur Vermeidung einer übermäßigen Verschlechterung der Schmieröleigenschaften genau eingehalten werden.





## 11. LUBRIFICATION

Les réducteurs Dana sont livrés sans lubrifiant; Il incombe à l'utilisateur d'effectuer le remplissage correct avant la mise en service de la machine.

### Caractéristiques fondamentales des lubrifiants

Les paramètres importants à considérer lors du choix du type de lubrifiant sont:

- la viscosité aux conditions nominales de fonctionnement
- les additifs ou dopes

La même huile doit pouvoir correctement lubrifier tant les roulements et que les engrenages et tous les composants renfermés dans le carter dans des conditions d'emploi différentes. Considérons à présent chacun des facteurs intervenant ici.

### Viscosité

La viscosité nominale se rapporte à une température de 40 °C, mais elle diminue rapidement lorsque la température du réducteur s'élève. Si la température de fonctionnement est comprise entre 50 °C et 70 °C, il sera alors possible de choisir une viscosité nominale selon le tableau suivant, en choisissant la viscosité la plus élevée lorsque l'on prévoit la température d'emploi la plus élevée.

$n_2$ [rpm]	50° C	70° C
> 20	VG 150	VG 220
>5	VG 220	VG 320
< 5	VG 320	VG 460

Il faut prêter une attention particulière aux étages en sortie très chargés et avec des vitesses très basses (<1 tr/min). Dans ces cas, il faut toujours recourir à des huiles avec une viscosité élevée et dopées EP extrême pression.

### Additifs ou dopes

En plus des additifs antimousse et anticorrosion normaux, il est important d'utiliser d'autres huiles activées ou dopées [EP (extreme-pressure) et antiusure], selon la classification ISO 6743-6 L-CKC ou DIN 51517-3 CLP. Il est donc évident qu'il faut rechercher des produits dont les caractéristiques EP seront d'autant plus fortes (type MOBILGEAR SHC) que la vitesse de rotation du réducteur sera lente. Il est opportun de rappeler que: les composés chimiques de remplacement de la lubrification hydrodynamique se forment au détriment de la charge EP originale. En conséquence, dans le cas de vitesses très basses et de charges élevées, il est important de respecter les intervalles d'entretien pour éviter que les propriétés lubrifiantes de l'huile dégénèrent.

## 11. LUBRICACIÓN

Los reductores Dana se entregan sin lubricante; el usuario debe rellenar el reductor antes de ponerlo en funcionamiento.

### Características fundamentales de los aceites

Los parámetros importantes a la hora de elegir un aceite son:

- la viscosidad en condiciones nominales de funcionamiento
- los aditivos.

El mismo aceite debe lubricar a los cojinetes y a los engranajes. Estos componentes coexisten dentro de la misma carcasa en condiciones de funcionamiento diferentes. Examinemos cada factor por separado.

### Viscosidad

La viscosidad nominal se mide por convención a 40 °C pero baja rápidamente si aumenta la temperatura. Si la temperatura de funcionamiento está entre 50 y 70 °C se puede elegir una viscosidad nominal en la siguiente tabla. Si existe la posibilidad de que la temperatura suba hay que elegir una viscosidad más alta.

## 11. LUBRIFICAÇÃO

Os redutores Dana são fornecidos sem lubrificante; o usuário deve efetuar o abastecimento correto antes da colocação da máquina em funcionamento.

### Características fundamentais dos óleos

Os parâmetros importantes a serem considerados ao escolher o tipo de óleo são:

- a viscosidade nas condições nominais de funcionamento
- os aditivos

O próprio óleo, que deve lubrificar seja os coxins, seja as engrenagens e todos os componentes que convivem dentro da mesma caixa, em condições de funcionamento diferentes. Consideremos os parâmetros individuais.

### Viscosidade

A viscosidade nominal refere-se a uma temperatura de 40 °C, mas diminui rapidamente com o aumento da temperatura. Se a temperatura de funcionamento estiver entre 50 °C e 70 °C, será possível escolher uma viscosidade nominal conforme a seguinte tabela indicativa, escolhendo-se a viscosidade mais elevada quando for prevista a temperatura mais elevada.

Quando la velocidad de rotación de salida es muy baja (<1 rpm) y la carga es muy grande hay que prestar mucha atención. En estos casos se debe recurrir a aceites con alta viscosidad y alto contenido de aditivos Extreme Pressure (EP).

### Aditivos

Además de los agentes antiespuma y antioxidantes convencionales, es importante que los aditivos añadan al lubricante propiedades EP (presión extrema) y antidesgaste, con arreglo a las normas ISO 6743-6 L-CKC o DIN 51517-3 CLP. Las características EP deben ser más marcadas cuanto más lenta es la velocidad del reductor. Recuerde que: los compuestos químicos que reemplazan a la lubricación hidrodinámica se forman a expensas de la carga EP original. Por tanto, si las velocidades son muy bajas y las cargas muy altas hay que respetar el programa de mantenimiento para que el aceite no se degrade demasiado.

Deve-se prestar atenção especial aos estágios de saída muito carregados e com velocidades muito baixas (<1 rotação/min). Nesses casos será necessário recorrer sempre a óleos com viscosidade elevada e com uma boa carga de aditivos do tipo Extreme Pressure (EP).

### Aditivos

Além dos aditivos normais antiespuma e antioxidante, é importante utilizar óleos lubrificantes com aditivos capazes de conferir propriedades EP (extrema pressão) e anti-desgaste, conforme as normas ISO 6743-6 LCKC ou DIN 51517-3 CLP. É necessário, portanto, procurar produtos com características EP tanto mais fortes (tipo MOBILGEAR SHC) quanto mais lenta for a velocidade do redutor. É oportuno lembrar que os compostos químicos substitutivos da lubrificação hidrodinâmica formam-se em detrimento da carga EP original. Dessa forma, na presença de velocidades muito baixas e cargas elevadas, será importante respeitar os intervalos de manutenção para não deteriorar excessivamente as características lubrificantes do óleo.

### Tipi di oli

Gli oli disponibili appartengono generalmente a tre grandi famiglie.

- 1) Oli minerali
- 2) Oli sintetici Poli-Alfa-Olefine
- 3) Oli sintetici Poli-Glicole

La scelta più appropriata è generalmente legata alle condizioni di impiego.

I riduttori non particolarmente caricati e con un ciclo di impiego discontinuo senza escursioni termiche importanti, possono certamente essere lubrificati con olio minerale.

Nei casi di impiego gravoso, quando i riduttori saranno prevedibilmente caricati molto ed in modo continuativo, con conseguente prevedibile innalzamento della temperatura, è bene utilizzare lubrificanti sintetici tipo polialfaolefine (PAO).

Gli oli di tipo poliglicole (PG) sono da utilizzare strettamente nel caso di applicazioni con forti strisciamenti fra i contatti, ad esempio nelle viti senza fine. Debbono essere impiegati con grande attenzione poiché non sono compatibili con gli altri oli e sono invece completamente miscibili con l'acqua. Questo fenomeno è particolarmente pericoloso poiché non si nota, ma deprime velocemente le caratteristiche lubrificanti dell'olio.

Oltre a questi già menzionati, ricordiamo che esistono gli oli idraulici e gli oli per l'industria alimentare.

I primi vengono usati per il comando dei freni negativi. Per una maggiore tutela dell'ambiente sottolineiamo l'esistenza di alcuni tipi biodegradabili.

I secondi trovano specifico impiego nell'industria alimentare in quanto sono prodotti speciali non nocivi alla salute.

Vari produttori forniscono oli appartenenti a tutte le famiglie con caratteristiche molto simili. Più avanti proponiamo una tabella comparativa tra le marche più note.

### Types of oils

The oils available generally belong to three big families.

- 1) Mineral oils
- 2) Poly-Alpha-Olefin synthetic oils
- 3) Poly-Glycol synthetic oils

The most suitable choice is generally tied to the conditions of use.

Gear units that are not particularly loaded and with a discontinuous operating cycle, without considerable temperature ranges, can certainly be lubricated with mineral oil.

In cases of heavy use, when the gear units are very loaded and in a continuous way, with resultant temperature increase, it is best to use polyalphaolefin synthetic lubricants (PAO).

Polyglycol oils (PG) are to be used strictly in the case of applications with heavy sliding between contacts, e.g. in worms. They must be employed with great care since they are not compatible with the other oils but are completely mixable with water. This phenomenon is particularly dangerous, since it is not noticed, but rapidly diminishes the lubricating characteristics of the oil.

In addition to the above, there are also hydraulic oils and oils for the food industry.

The former are used for the command of negative brakes. For better environmental protection there are several biodegradable types.

The latter have a specific use in the food industry since they are special products that are not harmful to the health.

Various producers supply oils belonging to all the families with very similar characteristics. A comparison table of the best known brands is given later on.

### Schmierölsorten

Die verfügbaren Ölsorten gehören allgemein zu drei großen Familien

- 1) Mineralöle
- 2) Synthetische Poly-Alpha-Olefin-Öle
- 3) Synthetische Polyglykolöle

Die Auswahl hängt im Allgemeinen von den Einsatzbedingungen ab.

Getriebe, die nicht im Dauerbetrieb laufen und keinen großen Belastungen und großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, können problemlos mit Mineralölen geschmiert werden.

Bei Einsatz unter erschwerten Bedingungen, bei denen die Getriebe voraussichtlich hohen Lasten im Dauerbetrieb mit der entsprechenden voraussehbaren Temperaturerhöhung ausgesetzt sind, ist es angebracht, synthetische Poly-Alpha-Olefin-Öle (PAO) zu verwenden.

Die Poly-Glykolöle (PG) werden in Anwendungen benutzt, in denen starke Gleitreibungen zwischen den Kontaktflächen auftreten, wie z. B. in Schnecken. Bei ihrer Anwendung ist sehr sorgfältig vorzugehen, da sie mit anderen Schmierölen unverträglich, aber voll mit Wasser vermischbar sind. Das ist besonders gefährlich, weil es unbemerkt erfolgt und sehr schnell die Schmiereigenschaften des Öls verschlechtert.

Neben den erwähnten Ölen gibt es noch Hydrauliköl und Öle für die Lebensmittelindustrie.

Die ersten werden auf Negativbremsen eingesetzt. Zum Umweltschutz weisen wir auf einige biologisch abbaubare Ölsorten hin.

Die zweiten werden von der Lebensmittelindustrie verwendet, da sie nicht gesundheitsschädlich sind.

Einige Hersteller liefern Schmieröle, die allen Familien mit sehr ähnlichen Merkmalen angehören. An anderer Stelle finden Sie eine Vergleichstabelle der bekanntesten Ölmarken.



### Types des huiles

Les huiles disponibles appartiennent généralement à trois grandes familles.

- 1) Huiles minérales
- 2) Huiles synthétiques polyalphaoléfinés (PAO)
- 3) Huiles synthétiques polyglycoles (PG)  
Le choix le plus adapté est généralement lié aux conditions d'emploi.

Les réducteurs assez peu chargés et avec un cycle de fonctionnement discontinu, sans variations de température importantes, peuvent certainement être lubrifiés à l'huile minérale.

Dans des conditions d'utilisation sévères, à savoir lorsque les engrenages sont très chargés et de manière continue, avec comme probable conséquence l'élévation de température, il convient d'utiliser des lubrifiants synthétiques type polyalphaoléfine (PAO). Les huiles de type polyglycoles (PG) conviennent particulièrement aux applications présentant d'importants frottements aux points de contact, comme par exemple dans les vis sans fin. Elles doivent être employées avec beaucoup de précautions, puisqu'elles ne sont pas compatibles avec les autres huiles et sont par contre totalement miscibles avec l'eau. Ce phénomène est d'autant plus dangereux qu'il n'est pas visible et dégrade rapidement les qualités de l'huile.

En sus de ces types déjà mentionnés, il est bon de rappeler qu'il existe des huiles hydrauliques et des huiles pour l'industrie alimentaire.

Les premiers sont employés pour la commande des freins négatifs. Il est bon d'indiquer ici l'existence de certains types biodégradables qui préservent le milieu naturel.

Les seconds conviennent à l'industrie alimentaire, car il s'agit de produits spéciaux qui ne sont pas nuisibles à la santé.

Noter que différents fabricants fournissent des huiles appartenant à toutes les familles avec des caractéristiques très similaires. Plus en avant, vous trouverez un tableau de comparaison des marques les plus connues.

### Tipos de aceites

Los aceites se agrupan en tres grandes familias.

- 1) Aceites minerales
  - 2) Aceites sintéticos polialfaolefinas
  - 3) Aceites sintéticos poliglicoles
- El criterio de selección más adecuado toma en cuenta las condiciones de empleo.

Los reductores que no soportan una carga particularmente grande y se someten a ciclos de trabajo discontinuos sin variaciones icas significativas pueden utilizar un aceite mineral.

La carga de los reductores para usos severos suele ser muy grande y continua, por lo que la temperatura tiende a subir. En estos casos se recomienda utilizar polialfaolefinas (PAO).

Los poliglicoles (PG) se deben utilizar solamente cuando el rozamiento es intenso, como por ejemplo en los tornillos sinfin. Hay que manejarlos con precaución porque son completamente solubles en agua pero también incompatibles con otros aceites. Este fenómeno es imperceptible pero muy peligroso porque degrada rápidamente al lubricante.

Además de los mencionados, existen aceites hidráulicos y aceites especiales para la industria alimentaria.

Los primeros se utilizan para los frenos negativos. Los biodegradables contribuyen a proteger el medioambiente.

Los segundos se emplean en la industria de la alimentación porque no son nocivos para la salud.

Existen varios fabricantes que disponen de aceites con características similares en cada una de las familias. Más adelante se incluye una tabla comparativa de las marcas más conocidas.

### Tipos de óleo

Os óleos disponíveis pertencem geralmente a três grandes famílias.

- 1) Óleos minerais
  - 2) Óleos sintéticos polialfaolefinas
  - 3) Óleos sintéticos poliglicóis
- A escolha mais apropriada é geralmente ligada às condições de emprego.

Os redutores não particularmente sujeitos a cargas elevadas e com um ciclo de trabalho descontínuo sem amplitudes térmicas relevantes podem certamente ser lubrificados com óleo mineral.

Nos casos de emprego rigoroso, quando os redutores forem provavelmente sujeitos a cargas muito elevadas e de modo contínuo, com o consequente e previsível aumento da temperatura, será melhor utilizar lubrificantes sintéticos do tipo polialfaolefinas (PAO). Os óleos de tipo poliglicóis (PG) devem ser utilizados especificamente no caso de aplicações com forte atrito entre os contatos, por exemplo, nos parafusos sem fim. Devem ser empregados com muita atenção porque não são compatíveis com os outros óleos e são, ao contrário, completamente misturáveis com a água. Esse fenômeno é particularmente perigoso porque não é observado, mas reduz rapidamente as características lubrificantes do óleo.

Além desses já mencionados, lembramos que existem os óleos hidráulicos e os óleos para a indústria alimentícia.

Os primeiros são usados para o comando dos freios negativos. Para uma maior proteção do meio ambiente, ressaltamos a existência de alguns tipos biodegradáveis.

Os últimos encontram emprego específico na indústria alimentícia pois são produtos especiais não nocivos à saúde.

Vários produtores fornecem óleos pertencentes a todas as famílias com características muito semelhantes. Mais adiante propomos uma tabela comparativa entre as marcas mais conhecidas.

### Contaminazione

Durante il normale funzionamento, a causa del rodaggio delle superfici, è inevitabile che si trasferiscano nell'olio delle microparticelle metalliche. Questa contaminazione, può accorciare la vita dei cuscinetti, mandando in avaria prematura il riduttore. Per limitare e controllare il fenomeno, senza ricorrere a frequenti e costosi cambi d'olio, occorre prevedere l'impiego di un opportuno sistema ausiliario di circolazione dell'olio.

Con questo sistema, si ottiene il doppio vantaggio di controllare il livello di contaminazione con l'impiego di appositi filtri e di stabilizzare la temperatura di funzionamento al livello più adeguato per garantire la viscosità voluta. Infatti, può succedere che la capacità termica specifica del riduttore è insufficiente a garantire un livello di temperatura di funzionamento corretto e stabile. Vedremo più avanti i sistemi ausiliari disponibili presso la Dana.

Per problemi di lubrificazione di riduttori destinati a impieghi particolari sia per la tipologia costruttiva, sia per i parametri di funzionamento, è consigliabile contattare il referente Dana di zona.

### Contamination

During normal operation, due to running-in of the surfaces, metallic microparticles will inevitably form in the oil. This contamination can shorten the life of the bearings, resulting in early breakdown of the gear unit. To limit and control this phenomenon, without resorting to frequent and costly oil changes, a suitable auxiliary oil circulating system must be provided.

This system offers the dual advantage of controlling the level of contamination with the use of special filters and stabilizing the operating temperature at a level more suitable for guaranteeing the required viscosity. In fact, the specific thermal capacity of the gear unit is sometimes insufficient to ensure a correct and stable operating temperature level. The auxiliary systems available from Dana will be described later on.

For lubrication problems with gear units intended for particular uses, for construction type and operating parameters, it is advisable to consult the Dana area contact person.

### Verschmutzung

Während des normalen Betriebs entstehen durch den Abrieb der Oberflächen Mikrometallpartikel im Öl. Diese Verschmutzung kann die Lebensdauer der Lager verkürzen und zu einem Ausfall des Getriebes führen. Zur Einschränkung dieser Erscheinung ohne häufigen und kostspieligen Ölwechsel ist der Einbau einer zusätzlichen Filteranlage des Schmieröls empfehlenswert.

Diese Anlage bietet den doppelten Vorteil, einerseits den Grad der Ölverschmutzung zu reduzieren und andererseits die Betriebstemperatur auf einer für die gewünschte Viskosität geeigneten Temperaturstufe zu stabilisieren. Es kann mitunter der Fall eintreten, dass die spezifische Wärmeleistung des Getriebes nicht ausreicht, eine korrekte und stabile Stufe der Betriebstemperatur zu gewährleisten. An anderer Stelle werden die bei Dana verfügbaren Hilfssysteme beschrieben.

Wenden Sie sich bei Schmierproblemen von Getrieben, die sowohl bauseitig wie auch aufgrund der Betriebsparameter für besondere Anwendungen vorgesehen sind, an die Dana Kontaktperson der zone zu wenden.



### Contamination

Pendant le fonctionnement normal, à cause du rodage des surfaces, il est inévitable que des microparticules métalliques se transfèrent dans l'huile. Cette contamination peut diminuer la durée de vie des roulements et entraîner la défaillance prématurée du réducteur. Pour limiter et contrôler le phénomène, sans toutefois recourir à des renouvellements d'huile fréquents et onéreux, il faut prévoir l'emploi d'un système auxiliaire de circulation de l'huile.

Ce système présente le double avantage de pouvoir contrôler le niveau de contamination à l'aide de filtres spécifiques et de pouvoir stabiliser la température de fonctionnement au niveau le plus adapté pour garantir la viscosité voulue. En fait, il se peut que la puissance thermique spécifique du réducteur soit insuffisante à garantir un degré de température de fonctionnement correct et stable. Nous donnerons plus en avant les systèmes auxiliaires disponibles chez Dana.

Pour les problèmes de lubrification des réducteurs destinés à des applications particulières, tant pour le type de construction que pour les paramètres de fonctionnement, il est préférable de prendre contact la personne de référence de la zone Dana.

### Contaminación

El rodaje de las superficies durante el funcionamiento normal hace que las micropartículas metálicas migren inevitablemente hacia el aceite. Este tipo de contaminación acorta la vida de los rodamientos y puede determinar una avería prematura del reductor. Para limitar el fenómeno, en lugar de recurrir a frecuentes y costosos cambios de aceite hay que instalar un circuito auxiliar de circulación.

Esta solución tiene dos ventajas: los filtros reducen la contaminación y la temperatura de funcionamiento se estabiliza en un valor que asegura la viscosidad necesaria. Puede suceder que la capacidad térmica específica del reductor no alcance a garantizar una temperatura de funcionamiento adecuada y estable. Más adelante se suministra la lista de sistemas auxiliares de la gama Dana.

Para resolver cualquier problema relacionado con la lubricación de reductores para usos especiales (construcción del circuito, ajuste, etc.) se aconseja consultar a la persona de contacto del área de Dana.

### Contaminação

Durante a operação normal, em função da lapidação das superfícies, é inevitável a transferência de micropartículas metálicas para a água. Essa contaminação pode reduzir a vida útil dos coxins, provocando a avaria prematura do reductor. Para limitar e controlar o fenômeno, sem recorrer a frequentes e custosas trocas de óleo, é necessário prever o emprego de um sistema auxiliar apropriado de circulação do óleo.

Com esse sistema se obtém uma dupla vantagem, de controlar o nível de contaminação com o emprego de filtros apropriados e estabilizar a temperatura de funcionamento ao nível mais adequado para garantir a viscosidade desejada. Efetivamente, a capacidade térmica específica do reductor pode ser insuficiente para garantir um nível de temperatura de funcionamento correto e estável. Veremos mais adiante os sistemas auxiliares disponíveis junto à Dana.

Para problemas de lubrificação de reductores destinados a empregos particulares, seja pelo tipo construtivo, seja pelos parâmetros de funcionamento, é aconselhável consultar seu contato local da Dana.

**Tabella oli lubrificanti per uso generale**  
**Table of lubricant oils for general use**  
**Tabelle der allaemein verwendeten Schmierole**

**Tableau des lubrifiants pour emoloi general**  
**Tabla de aceites lubricantes para todos los usos**  
**Tabela de óleos lubrificantes para uso geral**

Produttore Manufacturer Hersteller Marque Fabricante Produtor	Oli Minerali Mineral oils Mineralöle Huiles minérales Aceites minerales Óleos minerais			Oli Sintetici Polialfaolefine (PAO) Poly-Alpha-Olefin synthetic oils (PAO) Synthetische Poly-Alpha-Olefin-Öle (PAO) Huiles synthétiques polyalphaoléfinés (PAO) Aceites sintéticos polialfaolefinas (PAO) Óleos sintéticos polialfaolefinas (PAO)			Oli Sintetici Poliglicoli (PG) Polyglycol synthetic oils (PG) Synthetische Polyglykolöle (PG) Huiles synthétiques polyglycoles (PG) Aceites sintéticos poliglicoles (PG) Óleos sintéticos poliglicóis (PAO)		
	ISO VG 150	ISO VG 220	ISO VG 320	ISO VG 150	ISO VG 220	ISO VG 320	ISO VG 150	ISO VG 220	ISO VG 320
ADDINOL	Transmission Oil CLP 150	Transmission Oil CLP 220	Transmission Oil CLP 320	Eco Gear 150 S	Eco Gear 220 S	Eco Gear 320 S	Luboil RS 150	Luboil RS 220	-
AGIP	Blasia 150	Blasia 220	Blasia 320	-	Blasia SX 220	Blasia SX 320	Blasia S 150	Blasia S 220	Blasia S 320
ARAL	Degol BG 150 Plus	Degol BG 220 Plus	Degol BG 320 Plus	Degol PAS 150	Degol PAS 220	Degol PAS 320	Degol GS 150	Degol GS 220	Degol GS 320
BP	Energol GR-XP 150	Energol GR-XP 220	Energol GR-XP 320	Energol EPX 150	Energol EPX 220	Energol EPX 320	Energol SG 150	Energol SG-XP 220	Energol SG-XP 320
CASTROL	Alpha SP 150	Alpha SP 220	Alpha SP 320	Alphasyn EP 150	Alphasyn EP 220	Alphasyn EP 320	Alphasyn PG 150	Alphasyn PG 220	Alphasyn PG 320
CEPSA	Engranajes HP 150	Engranajes HP 220	Engranajes HP 320	Engranajes HPX 150	Engranajes HPX 220	Engranajes HPX 320	Engranajes HPS 150	Engranajes HPS 220	Engranajes HPS 320
CHEVRON	Ultra Gear 150	Ultra Gear 220	Ultra Gear 320	Tegra Synthetic Gear 150	Tegra Synthetic Gear 220	Tegra Synthetic Gear 320	HiPerSYN 150	HiPerSYN 220	HiPerSYN 320
DEA	Falcon 150	Falcon 220	Falcon 320	Intor 150	Intor 220	Intor 20	Polydea 150	Polydea 220	Polydea 320
ERG	Roxin S EP 150	Roxin S EP 220	Roxin S EP 320	-	-	-	-	-	-
ESSO	Spartan EP 150	Spartan EP 220	Spartan EP 320	Spartan S EP 150	Spartan S EP 220	Spartan S EP 320	Glycolube 150	Glycolube 220	Glycolube 320
FUCHS	Renolin CKC 150	Renolin CKC 220	Renolin CKC 320	Renolin Unisyn CKC 150	Renolin Unisyn CKC 220	Renolin Unisyn CKC 320	Renolin PG 150	Renolin PG 220	Renolin PG 320
LUBRITECH	Gearmaster CLP 150	Gearmaster CLP 220	Gearmaster CLP 320	Gearmaster SYN 150	Gearmaster SYN 220	Gearmaster SYN 320	Gearmaster PGP 150	Gearmaster PGP 220	Gearmaster PGP 320
KLÜBER	Klüberoil GEM 1-150	Klüberoil GEM 1-220	Klüberoil GEM 1-320	Klübersynth EG 4-150	Klübersynth EG 4-220	Klübersynth EG 4-320	Klübersynth GH 6-150	Klübersynth GH 6-220	Klübersynth GH 6-320
LUBMARINE	Epona Z 150	Epona Z 220	Epona Z 320	-	Epona SA 220	Epona SA 320	-	-	-
MOBIL	Mobilgear XMP 150	Mobilgear XMP 220	Mobilgear XMP 320	Mobilgear SHC XMP 150	Mobilgear SHC XMP 220	Mobilgear SHC XMP 320	Glygoyle 22	Glygoyle 30	Glygoyle HE320
MOLIKOTE	L-0115	L-0122	L-0132	L-1115	L-1122	L-1132	-	-	-
NILS	Ripress EP 150	Ripress EP 220	Ripress EP 320	Arcol Synt 150	Arcol Synt 220	Arcol Synt 320	Ripress Synt 150	Ripress Synt 220	Ripress Synt 320
OMV	Gear HST 150	Gear HST 220	Gear HST 320	-	Gear SHG 220	Gear SHG 320	Gear PG 150	Gear PG 220	Gear PG 320
OPTIMOL	Optigear BM 150	Optigear BM 220	Optigear BM 320	Optigear Synthetic A 150	Optigear Synthetic A 220	Optigear Synthetic A 320	Optiflex A 150	Optiflex A 220	Optiflex A 320
PAKELO	Erolube EP-C ISO 150	Erolube EP-C ISO 220	Erolube EP-C ISO 320	Gearsint EP ISO 150	Gearsint EP ISO 220	Gearsint EP ISO 320	Allsint EP-C ISO 150	Allsint EP-C ISO 220	Allsint EP-C ISO 320
PENNZOIL	Super Maxol EP 150	Super Maxol EP 220	Super Maxol EP 320	-	-	-	-	-	-
Q8	Goya 150	Goya 220	Goya 320	El Greco 150	El Greco 220	El Greco 320	Gade 150	Gade 220	Gade 320
ROLOIL	EP/150	EP/220	EP/320	-	-	-	Sincat 150	Sincat 220	Sincat 320
ROYAL PURPLE	-	-	-	Synergy 150	Synergy 220	Synergy 320	-	-	-
SHELL	Omala 150	Omala 220	Omala 320	Omala HD 150	Omala HD 220	Omala HD 320	Tivela S 150	Tivela S 220	Tivela S 320
SINCLAIR	Warrior EP/ NL 150	Warrior EP/ NL 220	Warrior EP/ NL 320	-	-	-	-	-	-
SUNOCO	Sun EP 150	Sun EP 220	Sun EP 320	Duragear 150	Duragear 220	Duragear 320	-	-	-
TAMOIL	Carter EP Lubricant 150	Carter EP Lubricant 220	Carter Ep Lubricant 320	-	-	-	-	-	-
TEXACO	Meropa 150	Meropa 220	Meropa 320	Pinnacle EP 150	Pinnacle EP 220	Pinnacle EP 320	-	Synlube CLP 220	Synlube CLP 320
TOTAL	Carter EP 150	Carter EP 220	Carter EP 320	Carter SH 150	Carter SH 220	Carter SH 320	Carter SY 150	Carter SY 220	Carter SY 320
TRIBOL	1100/150	1100/220	1100/320	1510/150	1510/220	1510/320	800/150	800/220	800/320



**Tabella lubrificanti adatti per uso alimentare**

(approvati secondo specifiche USDA-H1 e NSF-H1)

**Tabelle dafür den Lebensmittelbereich geeigneten Schmieröle**

(zugelassen laut Normen USDA-H1 und NSF-H1)

**Tabla de aceites lubricantes aprobados para usos alimentarios**

(según especificaciones USDA-H1 y NSF-H1)

**Table of lubricants suitable for food use**

(approved according to USDA-H1 and NSF-H1 specifications)

**Tableau des lubrifiants pour usage alimentaire**

(approuvés selon les spécifications USDA-H1 et NSF-H1)

**Tabela de lubrificantes adequados para uso alimentar**

(aprovados conforme as especificações USDA-H1 e NSF-H1)

Produttore Manufacturer Hersteller Marque Fabricante Produtor	Oli Idrraulici Hydraulic oils Hydrauliköle Huiles hydrauliques Aceites hidráulicos Óleos hidráulicos			Oli per ingranaggi Gear oils Getriebeöle Huiles pour engrenages Aceites para engranajes Óleos para engranagens		
	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68	ISO VG 150	ISO VG 220	ISO VG 320
AGIP	Rocol Foodlube Hi Power 32	-	-	Rocol Foodlube Hi-Torque 150	-	Rocol Foodlube Hi-Torque 320
ARAL	Eural Hyd 32	Eural Hyd 46	Eural Hyd 68	Eural Gear 150	Eural Gear 220	-
BEL-RAY	No-Tox HD Hyd Oil 32	No-Tox HD Hyd Oil 46	No-Tox HD Hyd Oil 68	No-Tox Syn Gear Oil 150	No-Tox Syn Gear Oil 220	No-Tox Syn Gear Oil 320
BP	Enerpar M 32	Enerpar M 46	Enerpar M 68	-	-	-
CHEVRON	Lubricating Oil FM 32	Lubricating Oil FM 46	Lubricating Oil FM 68	-	Lubricating Oil FM 220	-
ESSO	Nuto FG 32	Nuto FG 46	Nuto FG 68	-	Gear Oil FM 220	-
KEYSTONE	Nevastane SL 32	Nevastane SL 46	Nevastane SL 68	Nevastane EP 150	Nevastane EP 220	Nevastane EP 320
KLÜBER	Summit Hysyn FG 32	Summit Hysyn FG 46	Summit Hysyn FG 68	Klüberoil 4 UH1 N 150	Klüberoil 4 UH1 N 220	Klüberoil 4 UH1 N 320
MOBIL	DTE FM 32	DTE FM 46	DTE FM 68	DTE FM 150	DTE FM 220	DTE FM 320
NILS	Mizar 32	Mizar 46	Mizar 68	Ripress Synt Food 150	Ripress Synt Food 220	Ripress Synt Food 320
OPTIMOL	Optileb HY 32	Optileb HY 46	Optileb HY 68	Optileb GT 150	Optileb GT 220	Optileb GT 320
PAKELO	Non-Tox Oil Hydraulic ISO 32	Non-Tox Oil Hydraulic ISO 46	Non-Tox Oil Hydraulic ISO 68	Non-Tox Oil Gear EP ISO 150	Non-Tox Oil Gear EP ISO 150	Non-Tox Oil Gear EP ISO 150
ROYAL PURPLE	Poly-Guard FDA 32	Poly-Guard FDA 46	Poly-Guard FDA 68	Poly-Guard FDA 150	Poly-Guard FDA 220	Poly-Guard FDA 320
SHELL	Cassida Fluid HF 32	Cassida Fluid HF 46	Cassida Fluid HF 68	Cassida Fluid GL 150	Cassida Fluid GL 220	Cassida Fluid GL 320
TEXACO	Cygnus Hydraulic Oil 32	Cygnus Hydraulic Oil 32	Cygnus Hydraulic Oil 32	Cygnus Gear PAO 150	Cygnus Gear PAO 220	-
TRIBOL	Food Proof 1840/32	Food Proof 1840/46	Food Proof 1840/68	-	Food Proof 1810/220	Food Proof 1810/320

**INDICAZIONI CONTROLLO OLIO CON LUBRIFICAZIONE NON FORZATA**

**INDICATIONS FOR OIL CONTROL DIAGRAMS WITHOUT AUXILIARY COOLING SYSTEM**

**HINWEISE FÜR DIE ÖLKONTROLLE OHNE DRUCKSCHMIERUNG**

**Montaggio orizzontale  
Posizione livelli**

Nel caso di montaggio orizzontale del riduttore, il normale livello per garantire una corretta lubrificazione è posto sulla mezzzeria, Fig. (7). Per applicazioni con velocità di rotazione in uscita molto bassa ( $n_2 \leq 5$  rpm) è consigliabile fissare il livello ad una quota superiore di 50-100 mm. Fig. (8).

E' possibile verificare con facilità il corretto livello utilizzando un tubo trasparente posizionato come da figura 8. Nel caso in cui la velocità di uscita sia estremamente bassa ( $n_2 \leq 1$  rpm), oppure se sono prevedibili lunghi periodi di fermo del riduttore, è consigliabile riempire tutta la scatola. In questo caso occorre prevedere l'impiego di un apposito serbatoio ausiliario.

Volendo montare uno strumento che consenta la verifica visiva del livello (o tramite apposito segnale elettrico), occorre eseguire un montaggio secondo lo schema Fig.(9).

Montare il tappo di sfiato al di sopra dell'indicatore di livello tramite un tubo abbastanza lungo. Collegando la parte superiore (vuota) del riduttore appena sotto allo sfiato. In questo modo si eviterà la fuoriuscita di olio.

**Horizontal mounting  
Position of levels**

With horizontal mounting of the gear unit, the normal level for guaranteeing correct lubrication is located at the centre line. Fig. (7). For applications with very low output rotation speed ( $n_2 \leq 5$  rpm) it is advisable to fix the level at a value higher than 50-100 mm. Fig. (8).

The correct level can be easily checked using a transparent tube positioned as shown in the figure 8. If the output speed is extremely low ( $n_2 \leq 1$  rpm), or if long gear unit downtimes are foreseen, it is advisable to fill the entire box. In this case a special auxiliary tank must be provided.

To fit an instrument for visually checking the level (or by means of a special electric signal), assembly must be done according to the drawing in Fig.(9).

Locate the breather plug over the instrument by mean of a long tube. Connect the upper (empty) part of the gearbox just under the breather by mean of a bleed-ing tube to prevent oil leakage.

**Horizontale Einbaulage  
Füllstände**

Bei horizontalem Getriebeeinbau liegt der normale Füllstand für eine störungsfreie Schmierung auf der Mittellinie, Abb. (7). Bei Anwendungen mit äußerst niedrigen Abtriebsdrehzahlen ( $n_2 \leq 5$  U/min) sollte der Füllstand um 50 - 100 mm höher liegen. Abb. (8).

Der vorschriftsmäßige Füllstand kann leicht mit einem durchsichtigen Schlauch kontrolliert werden (siehe Abbildung 8). Bei extrem niedriger Abtriebsdrehzahl ( $n_2 \leq 1$  U/min) oder bei voraussichtlichen langen Stillstandzeiten des Getriebes ist es angebracht, das Gehäuse vollständig zu füllen. In diesem Fall ist ein besonderes Zusatzgefäß einzusetzen.

Falls eine Sichtkontrolle des Ölstands (oder eine Kontrolle mittels eines elektrischen Signals) gewünscht wird, muss die Installation laut Schema der Abb. (9) vorgenommen werden.

Die Entlüfterkappe auf dem Füllstandanzeiger mit einem ausreichend langen Schlauch montieren und den oberen (leeren) Teil des Getriebes knapp unter dem Entlüfter anschließen. Auf diese Weise wird das Austreten von Schmieröl verhindert.

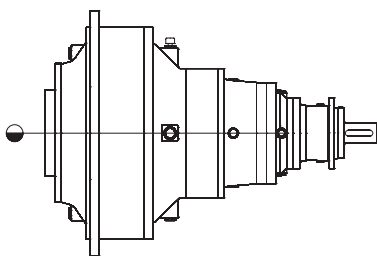


Fig. 7

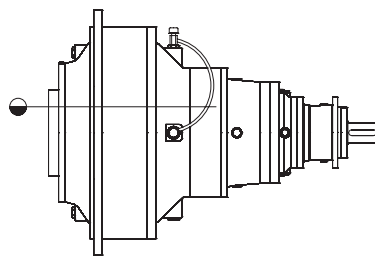


Fig. 8

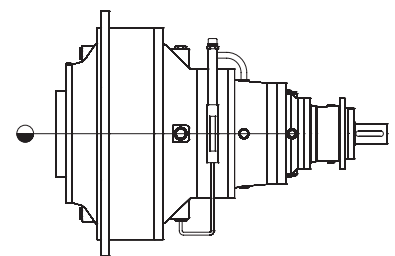


Fig. 9





## INDICATIONS POUR LE CONTRÔLE DE L'HUILE AVEC UNE LUBRIFICATION PAR CIRCULATION NON FORCÉE

### Montage horizontal Position des niveaux

Dans le cas de montage du réducteur en position horizontale, le niveau d'huile pour une lubrification correcte doit se situer à mi-hauteur, Fig. (7). Pour les applications prévoyant une vitesse de rotation en sortie très basse ( $n_2 \leq 5$  tr/min), il est préférable de fixer le niveau à une cote supérieure à 50-100 mm. Fig. (8).

Pour vérifier facilement le niveau correct, utiliser un tube transparent positionné comme indiqué en figure 8.

Dans le cas de vitesse de sortie extrêmement basse ( $n_2 \leq 1$  tr/min) ou de longues périodes d'arrêt du réducteur, il est préférable de remplir tout le carter. Dans ce cas, il faut prévoir l'utilisation d'un réservoir auxiliaire prévu à cet effet.

Pour monter un indicateur permettant le contrôle visuel du niveau (ou par un signal électrique), il faut réaliser le montage selon le schéma Fig.(9).

Monter le bouchon reniflard au-dessus de l'indicateur de niveau en utilisant un tube assez long, en reliant la partie supérieure (vide) du réducteur juste en dessous du reniflard. Ceci pour éviter la sortie d'huile.

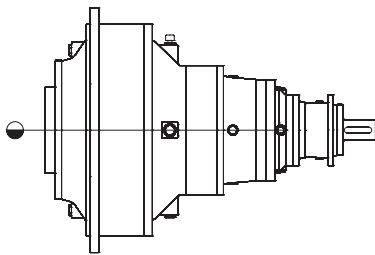


Fig. 7

## INSPECCIÓN EN CASO DE LUBRICACIÓN NO FORZADA

### Montaje horizontal Posición de los niveles

En caso de montaje horizontal del reductor, el nivel indispensable para garantizar una buena lubricación coincide con la línea media, Fig. (7). En las aplicaciones en las que la velocidad de rotación de salida es muy baja ( $n_2 \leq 5$  tr/min) el nivel se debe fijar 50 a 100 mm más arriba. Fig. (8).

El nivel se puede verificar fácilmente con la ayuda de un tubo transparente como se observa en la figura 8.

Si la velocidad de salida es extremadamente baja ( $n_2 \leq 1$  rpm) o el reductor debe atravesar largos periodos de inactividad, se aconseja llenar todo el depósito. Está prevista la instalación de un depósito auxiliar.

Si se desea montar un instrumento de verificación visual o eléctrica se aconseja aplicar el esquema de la Fig. (9).

Colocar el tapón de purga por encima del indicador de nivel por medio de un tubo suficientemente largo conectando la parte superior (vacía) del reductor inmediatamente debajo del orificio de purga. De esta forma se evitará que el aceite se derrame.

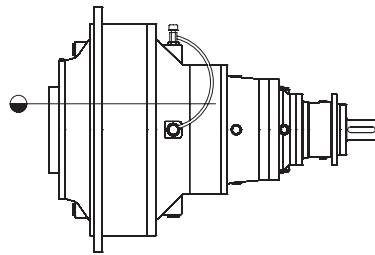


Fig. 8

## INDICAÇÕES DE CONTROLE DE ÓLEO COM LUBRIFICAÇÃO NÃO FORÇADA

### Montagem horizontal Posição dos níveis

No caso de montagem horizontal do reductor, o nível normal para garantir uma lubrificação correta está colocado na linha central (fig. 7). Para aplicações com velocidades de rotação muito baixa na saída ( $n_2 \leq 5$  rpm) é aconselhável fixar o nível a uma quota superior de 50 a 100 mm. (Fig. 8).

É possível verificar com facilidade o nível correto utilizando um tubo transparente como mostrado na figura 8.

Caso a velocidade de saída seja extremamente baixa ( $n_2 \leq 1$  rpm), ou se forem previstos períodos longos de parada do reductor, será aconselhável encher toda a carcaça. Nesse caso, será necessário empregar um reservatório auxiliar apropriado.

Desejando montar um instrumento que permita verificar visualmente o nível (ou através de um sinal elétrico apropriado), será necessário efetuar uma montagem segundo o esquema da (fig. 9).

Montar o bujão de respiro acima do indicador de nível através de um tubo comprido o suficiente, conectando a parte superior (vazia) do reductor imediatamente abaixo do respiro. Desse modo se evitará a saída de óleo.

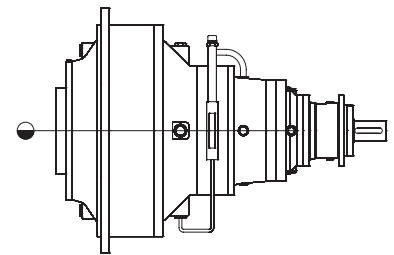


Fig. 9

**Vaso di espansione**

Nel caso di montaggio verticale e, comunque, ogni volta si renda necessario riempire completamente il riduttore, occorre rispettare alcune regole.

All'atto del riempimento, nella parte superiore, in corrispondenza della tenuta rotante dell'albero di uscita, si può formare una bolla d'aria, che deve essere eliminata per evitare l'insufficiente lubrificazione della tenuta stessa. Inoltre sapendo che il volume dell'olio aumenta con la temperatura, occorre predisporre un serbatoio ausiliario che consenta all'olio di espandersi senza creare pericolose pressioni interne al riduttore.

**Expansion tank**

Several rules must be followed with vertical mounting, and in any case whenever the gear unit has to be completely filled. During filling, an air bubble can form in the upper part, at the output shaft revolving seal, and which must be eliminated in order to avoid insufficient lubrication of the seal. Also, since the volume of oil increases with the temperature, an auxiliary tank must be provided to allow the oil to expand without creating dangerous pressures inside the gear unit.

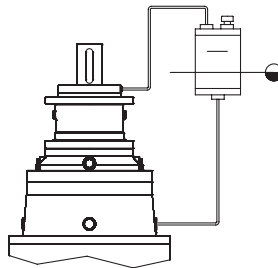


Fig. 10

**Expansionsgefäß**

Bei vertikalem Einbau und in allen Fällen, in denen das Getriebe vollständig gefüllt werden muss, sind einige wichtige Regeln einzuhalten.

Während des Füllens kann sich im oberen Teil in Höhe der Wellendichtung eine Luftblase bilden, die zur Vermeidung ungenügender Schmierung beseitigt werden muss. Da sich das Ölvolumen mit steigender Temperatur erhöht, muss ein Hilfsbehälter eingebaut werden, der die Ausdehnung des Öls ausgleicht und gefährliche Drücke im Inneren des Getriebes verhindert.

Per il dimensionamento occorre determinare il volume (Ve) di espansione dell'olio alla temperatura di funzionamento:

For dimensioning, the oil expansion volume (Ve) at operating temperature must be determined:

Für die Bemessung des Behälters muss das Ausdehnungsvolumen (Ve) des Öls bei Betriebstemperatur berechnet werden:

$$V_e = V_t \times \Delta T / 1000$$

V<sub>t</sub> = volume totale dell'olio  
 ΔT = differenza tra temperatura di funzionamento e temperatura ambiente

V<sub>t</sub> = total volume of oil  
 ΔT = difference between operating temperature and ambient temperature

V<sub>t</sub> = Gesamte Ölmenge  
 ΔT = Unterschied zwischen Betriebs- und Umgebungstemperatur

La capacità (Vs) del vaso di espansione è:

The capacity (Vs) of the expansion tank is:

Das Aufnahmevermögen (Vs) des Expansionsbehälters ist:

$$V_s = 2 \times V_e$$

Per eliminare l'eventuale aria residua, devono essere collegati il foro presente nella zona più alta del riduttore e la parte superiore del vaso di espansione; quest'ultimo deve essere posto ad una altezza tale da garantire il pieno riempimento del riduttore al livello minimo. Si consiglia di realizzare il tubo di spurgo o lo stesso vaso di espansione con materiale trasparente, per poter verificare con facilità l'esatta posizione del livello del lubrificante.

To remove any residual air, the holes in the top part of the gear unit and the upper part of the expansion tank must be connected; the latter must be located at a height guaranteeing complete filling of the gear unit up to the minimum level. It is advisable to make the bleeding tube or the expansion tank with transparent material, to be able to easily check the exact position of the lubricant level.

Zur Entlüftung der Restluft ist die Bohrung im höchsten Teil des Getriebes mit dem Oberteil des Expansionsgefäßes zu verbinden; letzteres muss auf einer Höhe angeordnet werden, die gewährleistet, dass das Getriebe immer bis zum Mindeststand gefüllt ist. Es ist angebracht, einen Entlüftungsschlauch und ein Expansionsgefäß aus durchsichtigem Material zu verwenden, um jederzeit auf leichte Weise den Schmierölstand kontrollieren zu können.



**Vase d'expansion**

Dans le cas de montage du réducteur en position verticale et, de toute façon, chaque fois qu'il est nécessaire de remplir complètement le réducteur, il faut respecter certaines règles.

Au moment du remplissage, dans la partie supérieure, au niveau du joint tournant de l'arbre de sortie, il peut se former une bulle d'air qui doit être éliminée pour éviter l'insuffisance de lubrification dudit joint. En outre, du fait que le volume de l'huile augmente avec la température, il faut prévoir un réservoir auxiliaire permettant à l'huile de se détendre sans créer des pressions dangereuses dans le réducteur.

**Depósito de expansión**

En caso de montaje vertical y toda vez que se debe llenar el reductor, hay que respetar algunas reglas.

A la altura de la guarnición giratoria del eje de salida se puede formar al rellenar una burbuja de aire. Para que la guarnición quede bien lubricada hay que eliminarla. Como además el volumen del aceite aumenta con la temperatura, hay que instalar un depósito auxiliar para que la expansión del aceite no haga aumentar la presión dentro del reductor.

**Vaso de expansão**

No caso de montagem vertical e, de qualquer modo, toda vez que for necessário reabastecer completamente o reductor, será necessário respeitar algumas regras.

No ato do reabastecimento, na parte superior, em correspondência ao retentor giratório do eixo de saída, é possível a formação de uma bolha de ar, que deverá ser eliminada para evitar a lubrificação insuficiente do próprio retentor. Além disso, sabendo que o volume do óleo aumenta com a temperatura, será necessário colocar um reservatório auxiliar que permita a expansão do óleo sem criar pressões perigosas dentro do reductor.

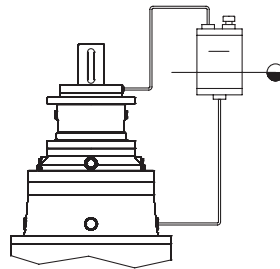


Fig. 10

Pour le dimensionnement, il faut déterminer le volume (Ve) d'expansion de l'huile à la température de fonctionnement:

Para determinar el tamaño del depósito auxiliar hay que averiguar el volumen (Ve) de expansión del aceite a la temperatura de funcionamiento:

Para o dimensionamento é necessário determinar o volume (Ve) de expansão do óleo à temperatura de funcionamento:

$$V_e = V_t \times \Delta T / 1000$$

V<sub>t</sub> = volume total de l'huile  
ΔT = différence ou écart température de fonctionnement et température ambiante

V<sub>t</sub> = volumen total de aceite  
ΔT = diferencia entre la temperatura ambiente y la de funcionamiento

V<sub>t</sub> = volume total do óleo  
ΔT = diferença entre a temperatura de funcionamento e a temperatura ambiente

La capacité (Vs) du vase d'expansion est:

La capacidad (Vs) del depósito de expansión es:

A capacidade (Vs) do vaso de expansão é de:

$$V_s = 2 \times V_e$$

Pour éliminer l'air résiduel éventuel, l'orifice situé dans la partie la plus haute du réducteur et la partie supérieure du réservoir d'expansion doivent être reliés; ce dernier doit être situé à une hauteur suffisante pour garantir le remplissage du réducteur jusqu'au niveau minimum. Il est conseillé d'utiliser un tube de purge ou un vase d'expansion transparent, afin de faciliter l'examen visuel du niveau du lubrifiant.

Para eliminar el aire residual el agujero que está en la parte más alta del reductor se debe conectar con la parte superior del vaso de expansión, cuya altura debe a su vez permitir que el reductor se llene hasta el nivel mínimo. Se aconseja realizar el tubo de purga y el depósito de expansión en un material transparente para que sea más fácil inspeccionar el nivel.

Para eliminar o ar residual eventual, deverão ser conectados o furo presente na zona mais alta do reductor e a parte superior do vaso de expansão; este último deve ser colocado a uma altura tal que garanta o enchimento completo do reductor ao nível mínimo. É aconselhável realizar o tubo de expurgo ou o próprio vaso de expansão com material transparente, para poder verificar com facilidade a posição exata do nível do lubrificante.

**Montaggio verticale in linea e versioni ortogonali**

I riduttori debbono essere completamente pieni, quindi occorre montare il vaso di espansione. Come detto in precedenza, è molto importante collegare lo sfiato superiore del riduttore al vaso di espansione per consentire all'olio di risalire fino all'anello di tenuta rotante dell'albero superiore del riduttore. Volendo montare uno strumento che consenta la verifica visiva (o tramite apposito segnale elettrico), lo strumento sarà collocato sul fianco del serbatoio

**Vertical mounting in-line and right-angle versions**

The gear units must be completely full, then the expansion tank must be fitted. As already stated, it is very important to connect the top breather to the expansion tank in order to allow the oil to rise up to the rotating seal ring of the gear unit upper shaft. To fit an instrument for visual checking (or by means of a special electric signal), the instrument must be placed on the side of the tank.

**Vertikaleinbau von In-Line- und Winkelgetrieben**

Die Getriebe müssen vollständig gefüllt sein; daher ist immer ein Expansionsbehälter erforderlich. Wie bereits ausgeführt wurde, ist es sehr wichtig, dass die obere Entlüftung des Getriebes an das Expansionsgefäß angeschlossen wird, damit das Schmieröl die Wellendichtung der oberen Getriebewelle erreichen kann. Falls eine Sichtkontrolle des Ölstands (oder eine Kontrolle mittels eines elektrischen Signals) gewünscht wird, muss das Gerät auf der Seite des Behälters angeordnet werden.

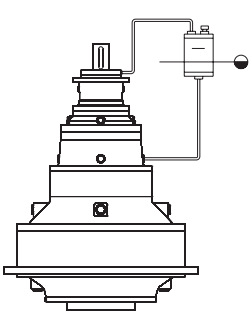


Fig. 11

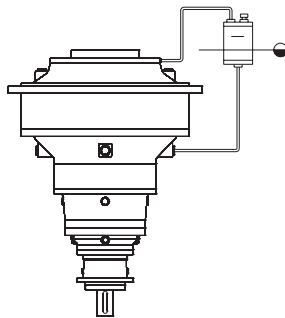


Fig.12

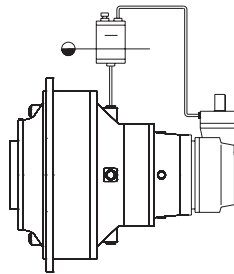


Fig.13

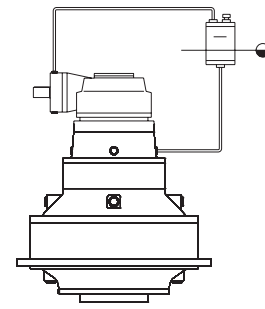


Fig.14

**SISTEMI AUSILIARI DI RAFFREDDAMENTO E FILTRAZIONE**

Nel caso la potenza trasmessa sia superiore alla potenza termica dissipabile dal riduttore, è necessario l'impiego di un sistema ausiliario di raffreddamento (aria-olio), in grado di smaltire la potenza termica in eccedenza e di mantenere anche un buon livello di pulizia dell'olio lubrificante, attraverso la filtrazione continua.

**AUXILIARY COOLING AND FILTERING SYSTEMS**

If the power transmitted is higher than the thermal power that can be dissipated by the gear unit, an auxiliary cooling system (air-oil) able to dissipate the excess thermal power and also maintain a good level of cleaning of the lubricating oil through constant filtering, must be used.

**ZUSÄTZLICHE KÜHL- UND FILTERANLAGE**

Falls die übertragene Leistung höher ist als die vom Getriebe abführbare Wärmeleistung muss ein zusätzliches Kühlsystem (Lüft-Öl) installiert werden, das in der Lage ist, die überschüssige Wärmeleistung abzuführen und durch Dauerfiltration das Schmieröl auf einem ausreichend sauberen Niveau zu halten.



**Montage vertical en ligne et versions orthogonales**

Les réducteurs devant être complètement remplis, il faut donc monter le réservoir d'expansion. Ainsi qu'on l'a dit précédemment, il est très important de relier la purge supérieure du réducteur au vase d'expansion pour permettre à l'huile de remonter jusqu'au joint tournant de l'arbre supérieur du réducteur.

Si l'on veut monter un instrument permettant l'examen visuel (ou par signal électrique), celui-ci devra être placé à côté du réservoir.

**Montaje vertical en línea y versiones perpendiculares**

Como los reductores deben estar completamente llenos, en ambos casos hay que montar el depósito de expansión. Es muy importante conectar la purga superior del reductor con el vaso de expansión para que el aceite suba hasta la garnición giratoria del eje superior del reductor.

Si se desea montar un instrumento de verificación visual o eléctrica hay que colocarlo junto al depósito.

**Montagem vertical em linha e versões ortogonais**

Os redutores devem ser completamente cheios e, assim, é necessário montar o vaso de expansão. Como mencionado anteriormente, é muito importante conectar o respiro superior do redutor no vaso de expansão para permitir a subida do óleo até o anel de retenção giratório do eixo superior do redutor.

Desejando montar um instrumento que permita uma verificação visual (ou através de um sinal elétrico apropriado), o instrumento será colocado ao lado do reservatório.

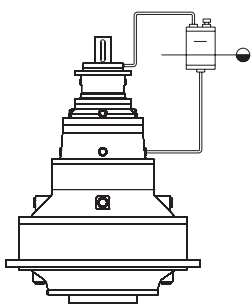


Fig. 11

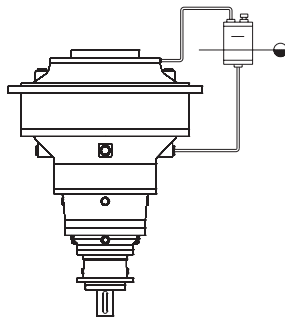


Fig.12

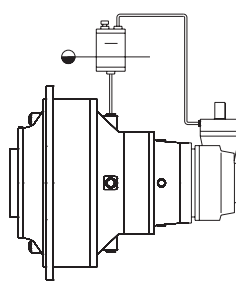


Fig.13

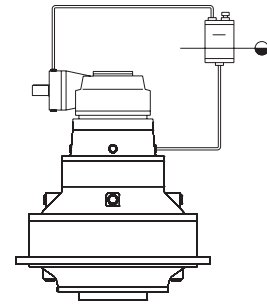


Fig.14

**SYSTÈMES AUXILIAIRES DE REFROIDISSEMENT ET DE FILTRATION**

Dans le cas où la puissance transmise est supérieure à la puissance thermique pouvant être dissipée par le réducteur, il faudra prévoir l'adoption d'un système auxiliaire de refroidissement (air-huile) capable d'évacuer la puissance thermique en excès et de maintenir également un bon degré de propreté du lubrifiant à travers une filtration continue.

**SISTEMAS AUXILIAIRES DE ENFRIAMIENTO Y FILTRADO**

Si la fuerza transmitida es mayor que la potencia térmica que puede disipar el reductor hay que instalar un sistema auxiliar de enfriamiento (aire-aceite) con filtrado continuo que elimine el exceso de temperatura y mantenga el aceite lubricante siempre limpio.

**SISTEMAS AUXILIAIRES DE ARREFECIMENTO E FILTRAGEM**

Caso a potência transmitida seja superior à potência térmica dissipável do reductor, será necessário empregar um sistema auxiliar de arrefecimento (ar-óleo) capaz de absorver a potência térmica em excesso e de também manter um bom nível de limpeza do óleo lubrificante através de uma filtragem contínua.

**CAMBIO OLIO**

In assenza di un circuito di filtrazione e raffreddamento, il primo cambio dell'olio, deve essere effettuato la prima volta dopo 500-600 ore di funzionamento. Successivamente, in ogni caso, ogni 2500 ore o perlomeno una volta all'anno.

In caso di applicazioni particolarmente gravose o, al contrario, discontinue, si possono definire tempi diversi che vanno concordati preventivamente con Dana o direttamente con il produttore dell'olio.

Si consiglia di compiere l'operazione del cambio olio a riduttore caldo, (circa 40 °C) per evitare il depositarsi di morchie e facilitare il completo svuotamento.

Per una corretta procedura attenersi alle norme riportate sul manuale di installazione e manutenzione in dotazione a ogni riduttore.

E' consigliabile un controllo periodico del livello dell'olio. Nel caso si rendesse necessaria un'aggiunta superiore al 10% del volume totale è bene accertare la presenza di perdite.

**OIL CHANGE**

In the absence of a filtering and cooling circuit, the first oil change must be made after 500-600 hours of operation. Subsequently, and in any case, every 2500 hours or at least once a year.

With particularly heavy or intermittent applications, different times can be defined, and which must be duly agreed with the Dana area contact person or directly with the oil producer.

It is advisable to carry out the oil change with the gear unit hot, (approx. 40 °C) to prevent sludge from forming and to facilitate complete draining.

For the correct procedure comply with the rules given in the installation and maintenance manual supplied with each unit.

It is advisable to periodically check the oil level. If more than 10% the total volume has to be added, check for leaks.

**ÖLWECHSEL**

Falls kein Filter- und Kühlkreislauf vorhanden ist, muss der erste Ölwechsel nach 500-600 Betriebsstunden erfolgen. Anschließend ist der Ölwechsel nach jeweils 2500 Stunden oder zumindest einmal jährlich vorzunehmen.

Bei erschwerten Einsatzbedingungen oder im Gegenteil bei diskontinuierlichem Betrieb können andere Zeitabstände festgelegt werden, die zuvor mit dem Kundendienst von Dana oder dem Schmierölhersteller abgesprochen werden müssen.

Der Ölwechsel sollte bei warmem Getriebe (ca. 40 °C) vorgenommen werden, da dadurch die Ablagerung von Bodensatz vermieden und das Entleeren erleichtert wird.

Halten Sie sich dabei immer an die Installations- und Wartungsanweisungen, die jedem Getriebe beiliegen.

Kontrollieren Sie regelmäßig den Ölstand. Sollte es notwendig sein, mehr als 10% der Gesamtmenge nachzufüllen, ist es angebracht, die Anlage auf Lecks zu überprüfen.



## VIDANGE D'HUILE

À défaut d'un circuit de filtration et refroidissement, la première vidange doit s'effectuer après 500-600 heures de fonctionnement. Les vidanges suivantes se feront, en tout cas, à intervalles de 2500 heures ou une fois par année au moins.

En cas d'applications particulièrement lourdes ou sévères ou, au contraire, discontinues, il sera possible de définir une périodicité différente qui sera convenue consulter la personne de référence de la zone Dana ou directement avec le fabricant de l'huile.

Il est conseillé d'effectuer la vidange réducteur chaud (environ 40 °C) pour éviter des dépôts de cambouis et pour faciliter l'écoulement de l'huile jusqu'à la dernière goutte.

Pour une vidange correcte, respecter les instructions contenues dans le manuel d'utilisation et d'entretien accompagnant le réducteur.

Il est conseillé d'effectuer un contrôle périodique du niveau d'huile.

En cas d'appoint nécessaire de plus de 10% du volume total, il convient de s'assurer de la présence ou non de fuites.

## CAMBIO DE ACEITE

Si no hay un circuito de filtrado y enfriamiento el primer cambio de aceite se debe realizar a las 500-600 horas de funcionamiento. En adelante, hay que cambiarlo cada 2500 horas o una vez por año.

En casos extremos (es decir, aplicaciones severas o bien muy esporádicas) se pueden establecer calendarios de mantenimiento diferentes con la ayuda del fabricante del aceite o consulte a la persona de contacto del área de Dana. Se aconseja cambiar el aceite con el reductor caliente (aproximadamente 40 °C) para que no se depositen sedimentos y sea más fácil vaciar por completo el circuito.

Aplicar los procedimientos que vienen en el manual de instalación y mantenimiento de cada reductor.

El nivel del aceite se debe revisar periódicamente. Si hay que añadir más del 10% del volumen total es muy probable que haya fugas: verificar.

## TROCA DE ÓLEO

Na ausência de um circuito de filtragem e arrefecimento, a primeira troca do óleo deverá ser efetuada depois de 500 a 600 horas de funcionamento. Sucessivamente, em qualquer caso, a cada 2500 horas ou pelo menos uma vez por ano.

Em caso de aplicações particularmente rigorosas ou, pelo contrário, descontínuas, poderão ser definidos tempos diferentes que deverão ser concordados previamente com seu contato local da Dana ou diretamente com o produtor do óleo.

É aconselhável executar a operação de troca do óleo com o reductor quente (cerca de 40 °C) para evitar o depósito de sujeira e facilitar a drenagem completa.

Para um correto procedimento, limitar-se às normas indicadas no manual de instalação e manutenção fornecido com cada reductor.

É aconselhável um controle periódico do nível do óleo. Caso seja necessário completar com mais de 10% do volume total, será melhor verificar a presença de perdas.



Quantita' di lubrificante [l]  
Oil quantity [l]

Schmierölmenge [l]  
Quantité de lubrifiant [l]

Cantidad de lubricante [l]  
Quantidade de lubrificante [l]

		B3	V5 V6	B3A B3C	B3B	B3D	V5B V6B	Peso Weight Gewicht Poids peso peso
SL 3001	FE	5.7	11.4					
	MP	6	12					213
SL 3002	FE	7.2	14.5					
	MP	8.0	15.9					278
SL 3003	FE	7.7	15.3					
	MP	8	16					288
SL 3004	FE	8.3	16.5					
	MP	8.8	17.6					301
SC 3002	FE							
	MP							348
SC 3003	FE			8.9	8.9	8.9	17.8	
	MP			9.9	9.9	9.9	19.8	328
SC 3004	FS			9.0	9.0	9.0	18.0	
	MP			10.0	10.0	10.0	20.0	335
SL 4001	FE	5.8	11.6					
	MP	6.2	12.4					227
SL 4002	FE	7.6	15.2					
	MP	8.0	16.0					290
SL 4003	FE	8.0	16.0					
	MP	8.6	17.2					305
SL 4004	FE	8.7	17.4					
	MP	9.0	18.0					317
SC 4002	FE							
	MP							366
SC 4003	FE			10.7	10.7	10.7	21.3	
	MP			11.2	11.2	11.2	22.4	332
SC 4004	FE			11.3	11.3	11.3	22.6	
	MP			12.0	12.0	12.0	24.0	342
SL 6001	FE							
	MP							
SL 6002	FS							
	MP							423
SL 6003	FE	11.6	23.3					
	MP	10.9	21.8					436
SL 6004	FS	12.5	25.0					
	MP	11.7	23.4					444
SC 6003	FS			19.0	19.0	19.0	38.0	
	MP							564
SC 6004	FE			14.5	14.5	14.5	29.0	
	MP			15.5	15.5	15.5	31.1	496
SL 8501	FE							
	MP							
SL 8502	FS	15.8	31.6					
	MP	16.9	33.8					529
SL 8503	FE	16.2	32.4					
	MP	17.3	34.6					617
SL 8504	FE	17.0	34.0					
	MP	19.0	38.0					617
SC 8503	FS			24	24	24	48	
	MP			25	25	25	50	670
SC 8504	FE							
	MP			22	22	22	44	662

		B3	V5 V6	B3A B3C	B3B	B3D	V5B V6B	Peso Weight Gewicht Poids peso peso
SL 12001								
SL 12002	FE	20	40					666
SL 12003	FE	22	44					727
SL 12004	FE	23	46					748
SC 12003	FE			27	27	27	54	827
SC 12004	FE			18	18	18	36	837
SL 18001								
SL 18002								
SL 18003	FE	29	58					917
SL 18004	FE	30	60					945
SC 18004	FS			39	39	39	78	1050
SL 25001								
SL 25002								
SL 25003	FE	39	78					1416
SL 25004	FE	41	82					1459
SC 25004	FS			49	49	49	98	1596
SL 35001								
SL 35002								
SL 35003	FS	51	102					1896
SL 35004	FE	53	106					2009
SC 35004	FE			54	54	54	108	2110
SL 50003	FE	61	121.5					2286
SL 50004	FE	71	142					2324
SC 50005	FE			81	81	81	163	2466
SL 75003	FE	110	220					4450
	FS	110	220					4450
SL 75004	FE	115	230					4550
	FS	115	230					4550
SC 75005	FE	118	236					4650
	FS	118	236					4650

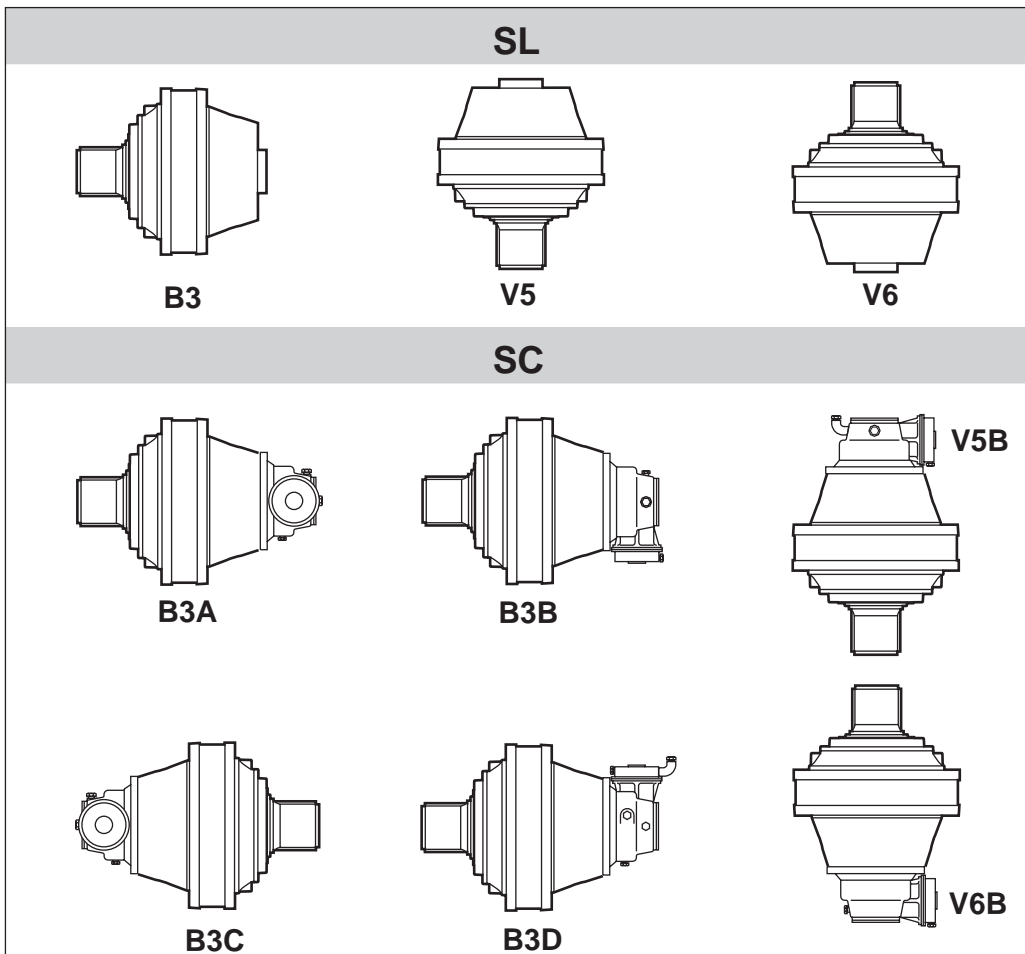




Posizioni di montaggio  
Mounting position

Einbaulage  
Positions de montage

Posiciones de montaje  
Posições de montagem





E' vietata la riproduzione anche parziale senza la specifica autorizzazione scritta della Dana.

La Dana si riserva di variare tutti i dati del presente catalogo senza preavviso.

Questo catalogo sostituisce i precedenti.



Copying of this catalogue in full or in part is strictly forbidden without the prior written authorisation of Dana.

Dana reserves the right to modify the specifications in this catalogue without prior notice.

The present catalogue replaces all previous editions.



Die Reproduktion dieses Katalogs, sowie die Reproduktion von Auszügen, ohne die schriftliche Genehmigung der Dana ist verboten.

Firma Dana behält sich das Recht vor, alle Angaben des vorliegenden Kataloges ohne vorherige Bekanntmachung zu ändern.

Dieser Katalog ersetzt alle vorherigen Ausgaben.



La reproduction même partielle de ce catalogue est interdite sans l'autorisation écrite de la Société Dana.

La Société Dana se réserve le droit de changer les données de ce catalogue, même sans préavis.

Ce catalogue remplace les précédents.



Prohibida la reproducción total o parcial salvo con autorización escrita de Dana.

Dana se reserva el derecho de modificar todos los datos contenidos del presente catálogo sin preaviso.

Este catálogo reemplaza a todos anteriores.

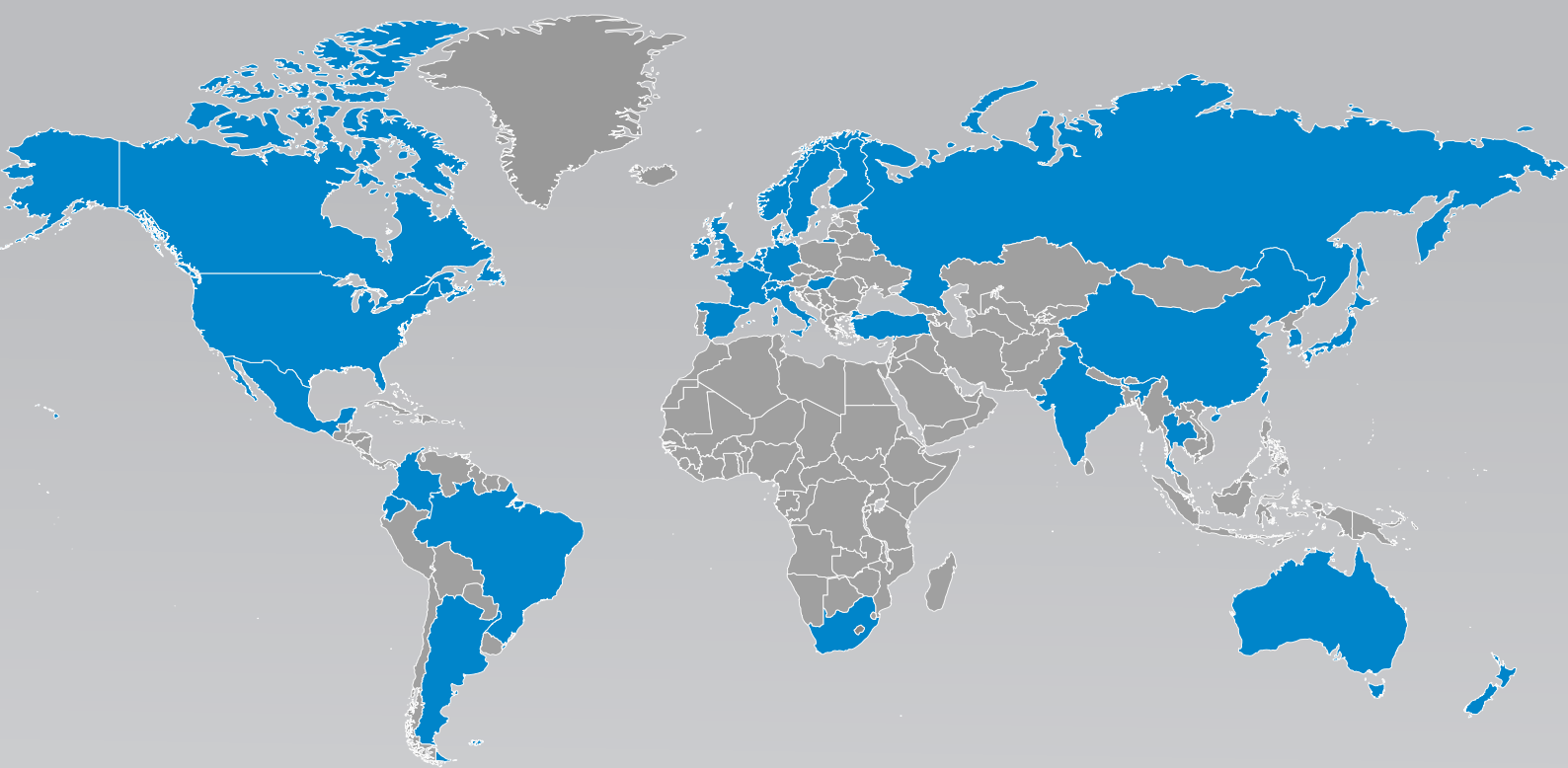


É proibida a reprodução deste catálogo, mesmo que parcial, sem a específica autorização por escrito da Dana.

A Dana reserva-se o direito de modificar os dados deste catálogo sem aviso prévio.

Este catálogo substitui os anteriores.



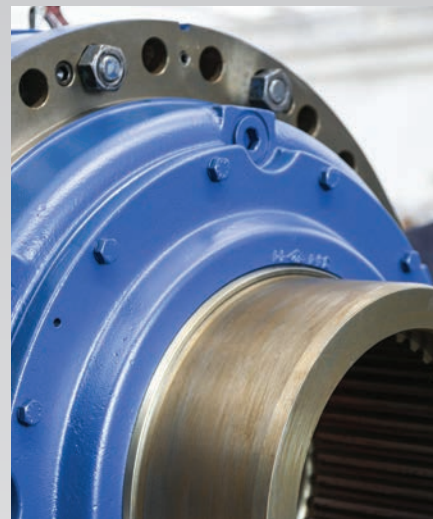


# Technologies Customized to Every Part of the Globe

With a presence in 33 countries, Dana Incorporated boasts more than 145 engineering, manufacturing, and distribution facilities. Our worldwide network of local service centers provides assurance that each customer will benefit from the local proximity and responsiveness.

## About Dana Incorporated

Dana is an integral partner for virtually every major vehicle and engine manufacturer worldwide. We are a leading supplier of drivetrain, sealing, and thermal technologies to the global automotive, commercial-vehicle, and off-highway markets. Founded in 1904, we employ thousands of people across six continents.



## About Dana Off-Highway Drive and Motion Technologies

Dana delivers fully optimized Spicer® drivetrain and Brevini® motion systems to customers in construction, agriculture, material-handling, mining, and industrial markets. We bring our global expertise to the local level with technologies customized to individual requirements through a network of strategically located technology centers, manufacturing locations, and distribution facilities.

Learn more about Dana's drivetrain and motion systems at [dana.com/offhighway](http://dana.com/offhighway).

## Dana-Industrial.com

### Application Policy

Capacity ratings, features, and specifications vary depending upon the model and type of service. Application approvals must be obtained from Dana; contact your representative for application approval. We reserve the right to change or modify our product specifications, configurations, or dimensions at any time without notice.



# BREVINI®

Motion Systems