



**1.0 REDUCTEURS - MOTOREDUCTEURS ORTHOGONAUX A AXES GAUCHES S  
1.0 REDUCTORES - MOTORREDUCTORES ORTOGONALES CON EJES OBLICUOS  
1.0 REDUTORES - MOTOREDUTORES ORTOGONIAIS COM EIXOS OBLÍQUOS**

**D**

1.1	Caractéristiques techniques	Características técnicas	Características técnicas	D1
1.2	Dénomination	Designación	Designação	D2
1.4	Lubrification	Lubricación	Lubrificação	D6
1.5	Charges radiales et axiales	Cargas radiales y axiales	Cargas radiais e axiais	D7
1.6	Performances réducteurs	Prestaciones reductores	Desempenhos redutores	D8
1.7	Performances motorréducteurs	Prestaciones motorreductores	Desempenhos motoredutores	D10
1.8	Dimensions	Dimensiones	Dimensões	D14
1.9	Accessoires	Accesorios	Acessórios	D19
1.10	Languettes	Chavetas	Lingüetas	D20

**D****25 - 35 - 45**

### 1.1 Caractéristiques techniques

Le créneau de basse puissance, qui n'est actuellement pas couvert par la gamme de réducteurs orthogonaux, est à présent disponible grâce à un réducteur inédit dont le système cinématique est breveté. Ce produit à engrenages hélicoïdaux et axes obliques, de toute nouvelle conception, réunit dans une seule machine l'avantage économique de la vis sans fin et le rendement élevé des axes orthogonaux à couple conique.

Les 3 tailles couvrent une fourchette de couple allant de 100 Nm à 250 Nm et fournissent le produit approprié à chaque application pour optimiser le rapport couple/coût.

### 1.1 Características técnicas

*El sector de baja potencia no cubierto por la actual gama de reductores ortogonales, ahora está disponible con un inédito reductor del sistema cinemático patentado. Este producto de novísima concepción con engranajes helicoidales y ejes sesgados, resume en una sola máquina el costo reducido del tornillo sin fin junto al alto rendimiento de los ortogonales con par cónico.*

*Los 3 tamaños cubren un rango de par de 100 Nm a 250 Nm, proporcionando a cada aplicación el producto adecuado para obtener la relación ideal entre par y costes.*

### 1.1 Características técnicas

A faixa de baixa potência não coberta pela atual gama de redutores ortogonais a partir de hoje está disponível com um inédito redutor de cinematismo patenteado. Este produto de nova conceção de engrenagens helicoidais com eixos cruzados, resume em uma única máquina a economia do parafuso sem fim e o alto rendimento dos ortogonais de engrenagens cônicas.

Os 3 tamanhos cobrem uma gama de binário de 100 Nm a 250 Nm, fornecendo à cada aplicação o produto certo para otimizar a relação binário/custo.



## 1.2 Dénomination

## 1.2 Designación

## 1.2 Designação

Maschine	Input Version	Size	Output Flange	Mounting Position Output Flange	Output Shaft	Shaft Diameter	Mounting Shaft	Reduction ratio	Input Shaft	Dénomination Moteurs Designación Motores Designação motores	Input double extensiōn	Mounting positions	Position Terminal Box	WEB: Reference Designation
00 M	01 IV	02 SIZE	03 OF	04 MPOF	05 OS	07 SD	08 MS	09 IR	11 IS		12 BE	13 MP	15 PMT	CODE: Example of Order
S	M	25 35 45	— F1 F2 F3 FL FA FB	— — C S B	— Nenhuma indicação do diâmetro padrão Ø... Diámetro agujero opcional Diámetro furo opcional	— Aucune indication diamètre standard Ninguna indicación diámetro estàndar Nenhuma indicação do diâmetro padrão Ø... Diamètre trou optionnel Diámetro agujero opcional Diámetro furo opcional	— voir tableaux performances consultar tablas prestaciones Veja tabelas dos desempenhos	— 80B5 80B14 ... — Look CT 18	— — — — — — —	— M1 M2 M3 M4 M5 M6	— B	— 1 2 3 4	— SM 45 1:10 80B5 SM 45 1:10 T 80 B 4 B5 S 45 1:10	— SM 45 1:10 80B5 SM 45 1:10 T 80 B 4 B5 S 45 1:10

00 M - Machine

M - Máquina

M - Máquina



S

01 IV - Version d'entrée

IV - Versión Entrada

IV - Versão Entrada

			25	35	45
--	--	--	----	----	----

Disponible / Disponible / Disponível

02 SIZE - Grandeur

SIZE - Tamaños

SIZE - Dimensão

25	35	45
----	----	----

Sens de Rotation  
Sentido de rotación  
Sentido de rotação

03 OF - Bride de sortie

OF - Brida Salida

OF - Flange de saída

—  Sans Bride Sin Brida Sem Flange	F.		
	Bride de sortie F. / Brida Salida F./ Flange de saída F.		
Brida de sortie F. / Brida Salida F./ Flange de saída F.			
	25	35	45
	F1	FA	F1
	F2	FB	F2
	F3	-	FL
	FL	-	-
	*FA	-	-
(*) Sur Demande / Sobre pedido / Sob encomenda			

**1.2 Dénomination****04 MPOF - Bride de sortie**

— Aucune indication = bride de sortie avec montage droit.  
S = brides de sortie avec montage gauche.

**1.2 Designación****MPOF - Brida en salida**

— Ninguna indicación = brida salida con montaje derecho.  
S = bridas salida con montaje izquierdo

**1.2 Designação****MPOF - Flange em saída**

— Nenhuma indicação = flange de saída com montagem à direita.  
S = flange de saída com montagem esquerda.

—	Bride de sortie à droite Brida en salida a la derecha Flange em saída à direita	
S	Bride de sortie à gauche Brida en salida a la izquierda Flange em saída à esquerda	

**D**
**05 OS - Extrémité sortie**

— Aucune indication = Arbre Foré ;  
C = arbre creux avec frette de serrage  
B = arbre bilatéral intégral

**OS - Extremidad salida**

— Ninguna indicación = Eje Perforado  
C = eje perforado con acoplador  
B = eje de doble saliente integral

**OS - Extremidade de saída**

— Nenhuma indicação = Eixo Furado  
C = eixo oco com anel de fixação  
B = eixo bi-saliente integral

**07 SD - Diamètre Arbre**

— Aucune indication = diamètre standard  
**diamètre trou optionnel** = voir tableau.

**SD - Diámetro Eje**

— Ninguna indicación = diámetro estándar  
**diámetro agujero opcional** = ver tabla.

**SD - Diâmetro Eixo**

— Nenhuma indicação = diâmetro standard  
**diâmetro furo opcional** = veja tabela.

	Standard	Optional	Standard	Optional	Standard	Optional
	—	Ø...	—	Ø...	—	Ø...
<b>25</b>	(Ø 19)	Ø 20 Ø 24	(Ø 19)	not available	Ø 19	not available
<b>35</b>	(Ø 25)	Ø 28 Ø 30	(Ø 25)		Ø 25	
<b>45</b>	(Ø 30)	Ø 28 Ø 25	(Ø 30)		Ø 30	

**08 MS - Position Frette**

— Aucune indication = côté droit (standard);  
S = côté gauche, montage du côté opposé (optionnel).

**MS - Posición Ensamblador**

Ninguna indicación = lado derecho (estándar);  
S = lado izquierdo, mantaje en la parte opuesta(opcional).

**MS - Posição Encaixe**

Nenhuma indicação = lado direito (standard);  
S = lado esquerdo, montagem pela parte oposta(opcional).

Arbre foré avec frette de serrage Eje perforado con ensamblador Eixo furado com encaixe		<b>S</b>		
---	--	----------	--	--



## 1.2 Dénomination

### 09 IR- Rapport de réduction

(Voir performances). Toutes les valeurs des rapports sont approximatives. Pour les applications qui nécessitent la valeur exacte, merci de contacter notre service technique.

## 1.2 Designación

### IR - Relación de reducción

(Ver prestaciones). Todos los valores de las relaciones son aproximativos. Para las aplicaciones que requieren el valor exacto, consultar con nuestro servicio técnico.

## 1.2 Designação

### IR - Relação de redução

((Veja os desempenhos). Todos os valores das relações são aproximativos. Para aplicações onde se necessita do valor exato, consulte o nosso serviço técnico.

## 11 IS - Arbre d'entrée

Le tab. indique les tailles des moteurs qui peuvent être raccordés (IEC) et les dimensions arbre/bride moteur standard.

Légende:

11/140 (B5): combinaisons arbre/bride standard  
11/120 : combinaisons arbre/bride sur demande

## IS - Eje Entrada

En la tab. se indican los tamaños de motores acoplamables (IEC) junto con las dimensiones eje/brida motor estándar

Leyenda:

11/140 (B5): combinación eje/brida estándar  
11/120: combinación eje/brida estándar a pedido

## IS - Eixo Entrada

Na tabela são mostradas as dimensões de motor acopláveis (IEC) junto com as dimensões de eixo/flange do motor padrão

Legenda:

11/140 (B5) : combinações eixo/flange padrão  
11/120 : combinações eixo/flange sob encomenda

Possibilités d'accouplement avec des moteurs IEC -Posibles acoplamientos con motores IEC - Possíveis acoplamentos com motores IEC

	IEC	SM	Type d'entrée Tipo entrada Tipo entrada
SM25	90 <sup>(2)</sup>	24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 - 24/105• - 24/90•	Without coupling ir (Only 8-10-14)
	80 <sup>(1)</sup>	19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 - 19/105• - 19/90•	With coupling ir (Tout / Todos / Todos)
	71	14/160 (B5) - 14/105• (B14) 14/200 - 14/140 - 14/120 - 14/90•	
	63	11/140 (B5) - 11/90• (B14) - 11/200 - 11/160 - 11/120 - 11/105•	
SM 35	90 <sup>(1)</sup>	24/200 (B5) - 24/140 (B14) 24/160 - 24/120 - 24/105•	With coupling ir (Tout / Todos / Todos)
	80	19/200 (B5) - 19/120 (B14) 19/160 - 19/140 - 19/105•	
	71	14/160 (B5) - 14/105• (B14) 14/200 - 14/140 - 14/120	

<sup>(1)</sup> ATTENTION!-ATENCIÓN-ATENÇÃO! (Voir par. 1.12-Section A)/(Ver pàr. 1.12-Sección A)/(Veja o par.1.12-seccão A)

<sup>(2)</sup> Sur demande / Sobre pedido / Sob encomenda



**Position plaque à bornes - Voir - 15 - PMT - Page D5**  
**Posición caja de bornes - Ver - 15 - PMT - Página D5**  
**Posição da placa de bornes - Veja - 15 - PMT - Página D5**

Désignation moteur électrique En cas de demande d'un motorreducteur avec un moteur, il est nécessaire d'indiquer la désignation de ce dernier. À cet égard, consulter notre catalogue des moteurs électriques Electronic Line	Designación motor eléctrico Si se solicita un motorreductor equipado con motor, es necesario indicar la designación de este último. Para ello consultar nuestro catálogo de motores eléctricos Electronic line.	Designação do motor elétrico Se for pedido um motorreductor com motor, é necessário indicar a designação deste último. Para tal fim, consulte o nosso catálogo dos motores elétricos Eletronice Line.
--	--	---

**1.2 Dénomination****[12] BE - Configuration bilatérale Entrée**

Aucune indication = entrée sans configuration bilatérale ;  
B = entrée avec configuration bilatérale.

**1.2 Designación****BE - Doble saliente Entrada**

Ninguna indicación = entrada sin doble saliente;  
B = entrada con doble saliente.

**1.2 Designação****BE - Bi-saliência Entrada**

Nenhuma indicação = entrada sem bi-saliência;  
B = entrada com bi-saliência.

**[13] MP - Position de montage**

**[M2, M3, M4, M5, M6]** Positions de montage avec l'indication des bouchons de niveau, remplissage et vidange ; sauf autrement spécifié, la position **M1** est à considérer standard (voir par. 1.4)

**MP - Posiciones de montaje**

**[M2, M3, M4, M5, M6]** Posiciones de montaje con indicaciones de los tapones de nivel, carga y descarga; si no se especifica, se consideran estándar las posiciones **M1** (ver párr. 1.4)

**MP - OBS**

**[M2, M3, M4, M5, M6]** posição de montagem com a indicação dos tampos de nível, carga e descarga; caso não for especificado, considere padrão a posição **M1** (veja o par. 1.4)

**[14] OPT-ACC. - Options****OPT-ACC - Opciones****OPT-ACC. - Opções**

voir par. 1.9 ver párr. 1.9 veja o par. 1.9	<b>ACC1</b>	<b>AL</b>	Arbres côté sortie - AL	Ejes lentos - AL	Eixos lentos - EL
		<b>PROT.</b>	Couvercle de protection	Tapa de protección	Cobertura de proteção
	<b>ACC3</b>	<b>BRS</b>	Bras de Torsion Simple	Brazo Reacción Simple	Braço de Reação Simples
		<b>BRS_VKL</b>	Bras de Torsion Simple_avec douille_VKL	Brazo Reacción Simple_con casquillo_VKL	Braço de Reação Simples_com anel_VKL

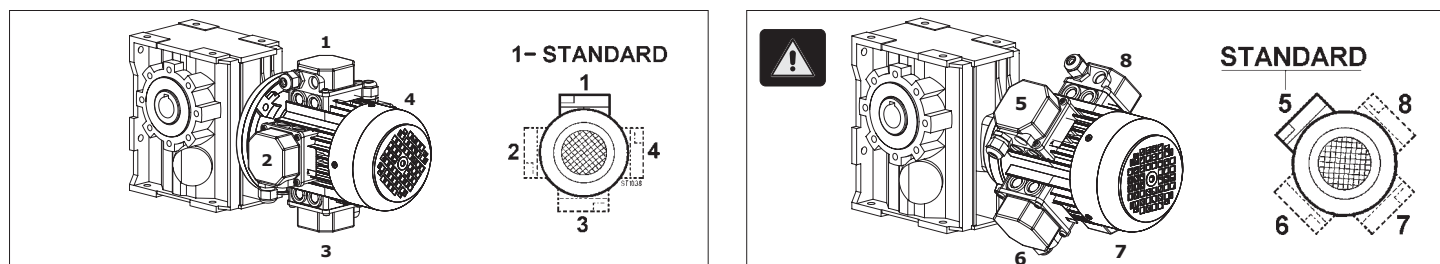
voir Section A-1.12 ver Sección A-1.12 veja a Secção A-1.12	<b>OPT.</b>	<b>OPT</b>	Matériau des bagues d'étanchéité	Materiales de los anillos de estanqueidad	Material dos anéis de vedação
		<b>OPT1</b>	État de fourniture huile	Estado suministro aceite	Estado de fornecimento do óleo
		<b>OPT2</b>	Peinture	Pintura	Pintura

**[15] PMT - Positions de la Plaque à bornes****PMT - Posiciones de la Caja de bornes****PMT - Posições da Placa de Bornes**

**[2, 3, 4]** Position de la plaque à bornes du moteur si différente de celle standard (1).

**[2, 3, 4]** Posiciones de la Caja de bornes del motor si es diferente a la estándar (1).

**[2, 3, 4]** Posição da placa de bornes do motor, se for diversa da padrão (1).

**N.B.**

La configuration standard de la bride de fixation moteur prévoit 4 trous à 45°.

Pour les brides marquées du symbole (\*) (voir page D4), les trous de fixation moteur sont disposés en parcours croisé (exemple +). Il s'avère donc nécessaire d'évaluer l'encombrement de la plaque à bornes du moteur qui sera installée car elle sera orientée à 45° par rapport aux axes. Pour le choix de la position de la plaque à bornes par rapport aux axes, se référer au schéma suivant (où la position 5 est celle standard) :

**N.B.**

La configuración estándar de la brida de conexión al motor prevé 4 orificios de 45°

Para las bridas marcadas con el símbolo (\*) (ver página D4) los orificios para la fijación al motor se disponen en cruz (ejemplo +). Por lo tanto, es conveniente evaluar la dimensión de la caja de bornes del motor que se instalará ya que la misma se orientará a 45° con respecto a los ejes. Para la elección de la posición de la caja de bornes con respecto a los ejes, consultar el esquema a continuación (donde la posición 5 es la posición estándar):

**N.B.**

A configuração padrão da flange de conexão ao motor prevê 4 furos a 45°.

Para flanges marcadas com o símbolo (\*) (veja a página D4), os furos para fixagem ao motor são dispostos em cruz (exemplo +). Por isso, é oportuno medir a dimensão da placa de bornes do motor que será instalada, enquanto esta deverá estar a 45° dos eixos. Para escolher a posição da placa de bornes em relação aos eixos, veja o esquema seguinte (no qual a posição 5 é a padrão):



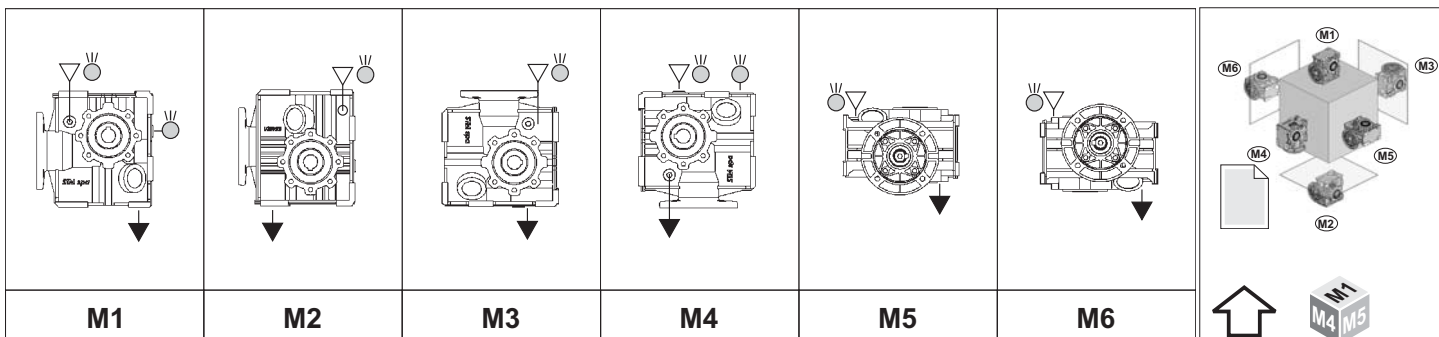
## 1.4 Lubrification

## 1.4 Lubricaciòn

## 1.4 Lubrificação



Positions de montage  
Posiciones de montaje  
Posições de montagem



- ▽ Remplissage / Carga / Carga
- Niveau / Nivel / Nível
- ▼ Vidange / Descarga / Descarga
- Reniflard / Alivio / Ventilado

SM	Positions de montage - Posiciones de montaje - Posições de montagem		
	Positions Posiciones Posições	Prescriptions à indiquer au moment de la commande Indicaciones para la fase de pedido Prescrições a indicar na fase de ordem	
25	<b>M1-M2</b>		Nécessaire
35	<b>M3-M4</b>		Necesaria
45	<b>M5-M6</b>		Necessária

## PLAQUETTE - RÉDUCTEUR

## PAS NÉCESSAIRE

Toujours indiquée sur la plaquette du réducteur la position de montage « M1 ».

## NÉCESSAIRE

La position demandée est indiquée sur la plaquette du réducteur.

## TARJETA - REDUCTOR

## NO NECESARIAS

e indica siempre en la tarjeta del reductor la posición de montaje "M1".

## NECESARIAS

La posición solicitada se indica en la tarjeta del reductor

## PLACA - REDUTOR

## NÃO NECESSÁRIA

Indicada sempre na placa do redutora posição de montagem "M1".

## NECESSÁRIA

A posição pedida está indicada na placa do redutore

Lub	Quantité de lubrifiant - Cantidad de lubricante - Quantidade de lubrificante - [Kg]	OPT1								Bouchons-Tapones-Tampas		
				M1	M2	M3	M4	M5	M6	N°	Diameter	Type
SM	25			0.300	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	2	1/8"	
	35			0.400	0.580	0.580	0.580	0.580	0.580	2	1/8"	
	45			0.500	0.850	0.800	0.800	0.800	0.800	3	1/4"	

**Attention !:**  
Le bouchon reniflard est inclus sur toutes les grandeurs de réducteurs

**Remarque :** Si lors de la commande la position de montage est omise, le réducteur sera fourni avec les bouchons prédisposés pour la position M1.

Toute fourniture avec des prédispositions des bouchons différentes de celle indiquée dans le tableau sont à convenir.

**i Atención !:**  
El tapón de alivio se incorpora a todos los tamaños de reductores

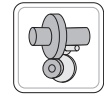
**Nota:** Si en la fase de pedido, se omite la posición de montaje, el reductor se suministrará con los tapones predispuestos para la posición M1.

**Los eventuales suministros con predisposiciones de los tapones diferentes a la indicada en la tabla, deberán ser acordados.**

**Atenção!**  
A tampa de purga é incluída em todos os tamanhos de redutores.

**Nota:** Se na fase de encomenda a posição de montagem for omitida, o redutor será fornecido com as tampas preparadas para a posição M1.

**Eventuais fornecimentos com preparações das tampas diferentes da indicada na tabela, deverão ser concordadas.**



## 1.5 Charges radiales et axiales

Quand la transmission du mouvement se fait au moyen de mécanismes qui engendrent des charges radiales sur l'extrémité de l'arbre, il est nécessaire de vérifier que les valeurs résultantes n'excèdent pas celles indiquées dans les tableaux.

Le Tab. 2.6 indique les valeurs des charges radiales admissibles pour l'arbre côté entrée ( $F_{r2}$ ). Comme charge axiale admissible simultanée on a:

$$F_{a2} = 0.2 \times F_{r2}$$

Tab. 2.6

$n_2 [min^{-1}]$	$F_{r2} [N]$		
	SM 25	SM 35	SM 45
400	1000	1250	1500
320	1000	1250	1750
260	1050	1313	1950
200	1100	1375	2050
160	1300	1625	2250
125	1300	1625	2400
90	1800	2250	2750
60	1800	2250	2900
40	1800	2250	3300
25	2300	2875	4000
16	2300	2875	4500
10	2800	3500	5300
5	3000	3750	6400

Les charges radiales indiquées dans les tableaux sont appliquées à mi-extension de l'arbre et elles se réfèrent aux réducteurs agissant avec facteur de service 1. Pour les charges qui n'agissent pas sur la ligne médiane de l'arbre côté sortie ou côté entrée on a:

à 0.3 de l'extension:

$$Fr_x = 1.25 \times F_{r1-2}$$

à 0.8 de l'extension:

$$Fr_x = 0.8 \times F_{r1-2}$$

Las cargas radiales indicadas en las tablas se entienden aplicadas en la mitad de la saliente del eje y se refieren a los reductores que operan con factor de servicio 1.

Para las cargas que no operan en el centro del eje lento o veloz se tiene:

a 0.3 de la saliente:

$$Fr_x = 1.25 \times F_{r1-2}$$

a 0.8 de la saliente:

$$Fr_x = 0.8 \times F_{r1-2}$$

As cargas radiais indicadas nas tabelas são aplicadas na metade da saliência do eixo e referem-se aos redutores operantes com fator de serviço 1.

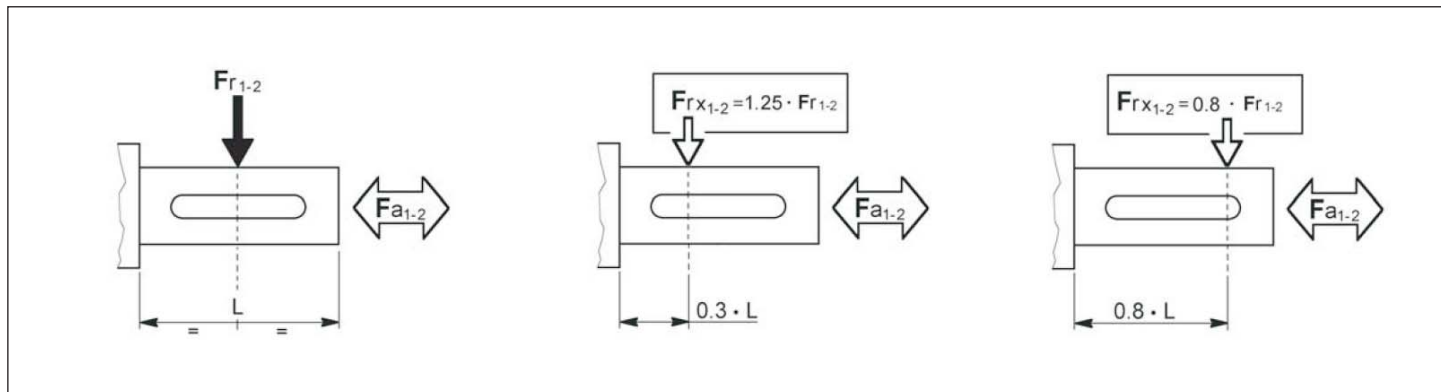
Para cargas não agem no centro do eixo lento ou rápido tem-se:

a 0.3 da saliência:

$$Fr_x = 1.25 \times F_{r1-2}$$

a 0.8 da saliência:

$$Fr_x = 0.8 \times F_{r1-2}$$







## 1.6 Performances réducteurs SM

## 1.6 Prestaciones reductores SM

## 1.6 Prestações redutores SM

## SM 45

Kg

10

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				IEC
	$n_2$ $\text{min}^{-1}$	$T_{2M}$ Nm	P kW	RD %	$n_2$ $\text{min}^{-1}$	$T_{2M}$ Nm	P kW	RD %	$n_2$ $\text{min}^{-1}$	$T_{2M}$ Nm	P kW	RD %	
	350	100	4,07	90	175	110	2,24	90	113	130	1,70	90	
8	280	120	3,91	90	140	145	2,36	90	90	160	1,68	90	100-112 B14
10	200	180	4,19	90	100	200	2,33	90	64	225	1,68	90	90 B5 90 B14
14	175	195	3,97	90	88	230	2,34	90	56	250	1,64	90	80 B5 80 B14
16	160	200	3,72	90	80	230	2,14	90	51	230	1,38	90	71 B5 71 B14
17,5	140	215	3,50	90	70	250	2,04	90	45	260	1,36	90	
20	112	220	2,87	90	56	250	1,63	90	36	260	1,09	90	
25	100	220	2,56	90	50	250	1,45	90	32	250	0,93	90	
28	88	230	2,34	90	44	250	1,27	90	28	260	0,85	90	
32	80	220	2,05	90	40	250	1,16	90	26	245	0,73	90	
35	70	230	1,87	90	35	250	1,02	90	23	260	0,68	90	
40	56	220	1,43	90	28	250	0,81	90	18	260	0,54	90	
50	50	220	1,28	90	25	250	0,73	90	16	260	0,49	90	
56	45	210	1,10	90	23	245	0,64	90	15	245	0,41	90	
62	40	220	1,02	90	20	250	0,58	90	13	260	0,39	90	
70	32	220	0,83	90	16	245	0,46	90	10	245	0,30	90	
86,8	28	200	0,65	90	14	240	0,39	90	9	260	0,27	90	
100	23	200	0,53	90	11	240	0,32	90	7	260	0,22	90	
124	19	200	0,44	90	9	240	0,26	90	6	245	0,17	90	
148,8													

$P_{tN}$ [kW]	Tous les rapports Todos los informes Todos os relatórios			
	2.5			

N.B. Pour les réducteurs caractérisés par le double bord dans la colonne des puissances, il est nécessaire de vérifier l'échange thermique du réducteur () .

N.B.  
Les poids indiqués sont à titre indicatif et ils peuvent varier en fonction de la version du réducteur.

Nota: Para los reductores que se evidencian por el doble borde en la columna de las potencias es necesario verificar el intercambio térmico del reductor

Nota:  
Los pesos indicados son ilustrativos y pueden variar en función de la versión del reductor.

OBS. Para os redutores evidenciados com duplo contorno na coluna das potências é necessário controlar a sua troca térmica () .

OBS.  
Os pesos indicados são indicativos e podem variar em função da versão do redutor.









### 1.7 Performances motoréducteurs

$n_2$ min <sup>-1</sup>	ir	T2 Nm	FS'	SM	
----------------------------	----	----------	-----	----	--

<b>2.2 kW</b>	$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$ $n_r = 1410 \text{ min}^{-1}$ $n_i = 940 \text{ min}^{-1}$	90L 2 100A 4 100LB 6
---------------	--	----------------------------

355	8.0	53	1.9	<b>SM 45</b>	90L2
355	8.0	53	1.6	<b>SM 35</b>	90L2
355	8.0	53	1.3	<b>SM 25</b>	90L2
284	10.0	67	1.8	<b>SM 45</b>	90L2
284	10.0	67	1.6	<b>SM 35</b>	90L2
284	10.0	67	1.2	<b>SM 25</b>	90L2
227	12.5	83	1.7	<b>SM 35</b>	90L2
203	14.0	93	1.9	<b>SM 45</b>	90L2
203	14.0	93	1.5	<b>SM 35</b>	90L2
203	14.0	93	1.0	<b>SM 25</b>	90L2
176	8.0	107	1.0	<b>SM 45</b>	100A4
142	20.0	133	1.0	<b>SM 35</b>	90L2
141	10.0	134	1.1	<b>SM 45</b>	100A4
101	14.0	188	1.1	<b>SM 45</b>	100A4
95	29.8	198	0.82	<b>SM 35</b>	90L2
88	16.0	215	1.1	<b>SM 45</b>	100A4
78	18.0	241	0.95	<b>SM 45</b>	100A4
71	20.0	268	0.93	<b>SM 45</b>	100A4
67	14.0	282	0.80	<b>SM 45</b>	100BL6

### 1.7 Prestaciones motorreductores

$n_2$ min <sup>-1</sup>	ir	T2 Nm	FS'	SM	
----------------------------	----	----------	-----	----	--

<b>3 kW</b>	$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$ $n_r = 1420 \text{ min}^{-1}$	90LB 2 100LB 4
-------------	--	-------------------

### 1.7 Desempenhos motoredutores

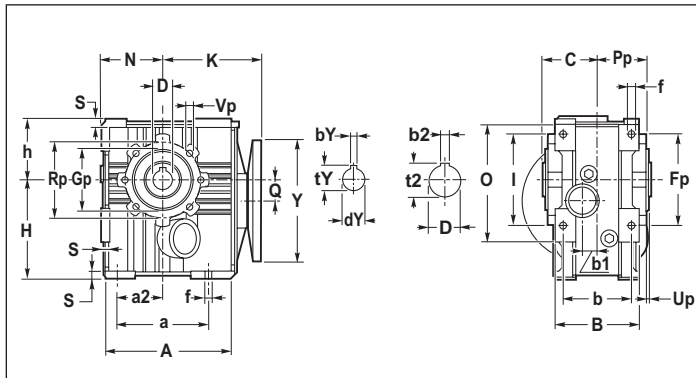
$n_2$ min <sup>-1</sup>	ir	T2 Nm	FS'	SM	
----------------------------	----	----------	-----	----	--

<b>4 kW</b>	$n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$	100B 2
-------------	-------------------------------	--------

358	8.0	96	1.0	<b>SM 45</b>	100B2
286	10.0	120	1.0	<b>SM 45</b>	100B2
204	14.0	168	1.1	<b>SM 45</b>	100B2
179	16.0	192	1.0	<b>SM 45</b>	100B2
159	18.0	216	0.92	<b>SM 45</b>	100B2
143	20.0	240	0.89	<b>SM 45</b>	100B2

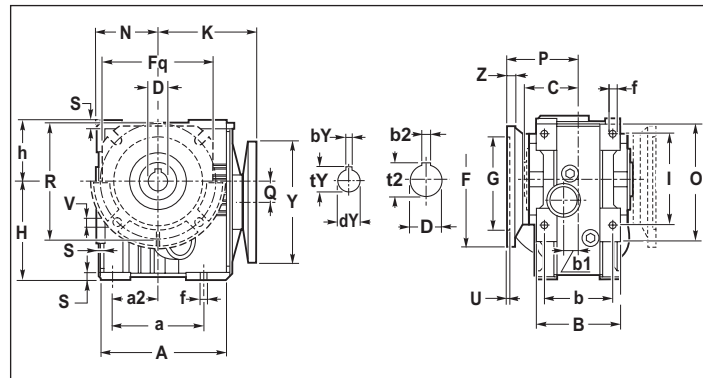


## 1.8 Dimensions

**SM 25 - 35 - 45**

## 1.8 Dimensiones

## 1.8 Dimensões

**SM 25 - 35 - 45...F1...**

Tab. 2.8.1

SM	A	a	a2	B	b	b1	C	D	f	h	H	I	N	O	Q	S	K
<b>25</b>	122	90	45	90	73.5	16.55	52.5	19 (20*) (24*)	9	65	107	90	65	122	25.5	8	100 <sup>(1)</sup>
<b>35</b>	130	100	50	95	75	17.5	60	25 (28*) (30*)	9	70	123.5	100	70	130	28.5	8	122.5
<b>45</b>	165	120	60	110	90	19	70	30 (25*) (28*)	9	80	130	120	80	155	27.5	10	129.5 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Pour le PAM 90 B5 et B14, contacter le Bureau Commercial<sup>(1)</sup> Para el PAM 90 B5 y B14 contactar la Oficina Comercial<sup>(1)</sup> Para o PAM 90 B5 e B14 contacte o Departamento Comercial<sup>(2)</sup> Pour le PAM 100-112 et B14, contacter le Bureau Commercial<sup>(2)</sup> Para el PAM 100-112 y B14 contactar la Oficina Comercial<sup>(2)</sup> Para o PAM 100-112 B14 contacte o Departamento Comercial

\* Sur demande / Sobre pedido / Sob encomenda

Tab. 2.8.2

SM	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>45</b>
<b>Fp</b>	100	110	120
<b>Gp</b>	70	80	80
<b>Pp</b>	50	55.5	65
<b>Rp</b>	85	95	100
<b>Up</b>	2.5	2.5	3
<b>Vp</b>	M8	M8	M8

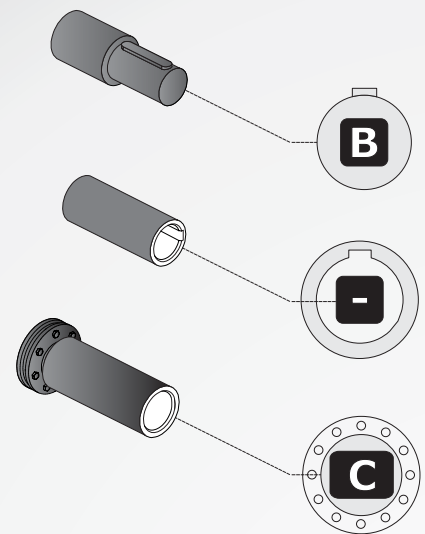
Tab. 2.8.3

SM	F	Fq	G (g6)	P	R	U	V	Z
<b>25</b>	<b>F1</b>	175	-	115	78.5	150	5	11
	<b>F2</b>	200	-	130	94.5	165		13
	<b>F3</b>	160	-	110	74.5	130		10
	<b>FL</b>	180	-	115	108.5	150		11
	<b>* FA</b>	125	110	70	96.5	85		8.5
<b>35</b>	<b>FA</b>	180	142	115	84.5	150	6	11
	<b>FB</b>				114.5			
<b>45</b>	<b>F1</b>	175	-	115	124	150	5	11
	<b>F2</b>	175	-	115	93	150		10
	<b>FL</b>	200	-	130	119	165		13

\* Sur demande / Sobre pedido / Sob encomenda



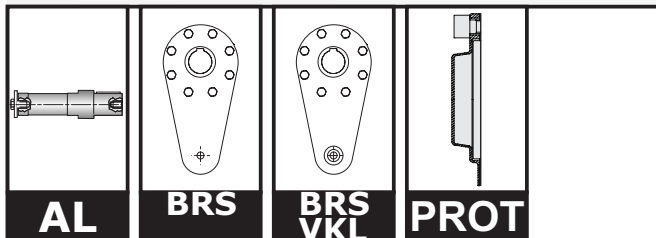
**EXTRÉMITÉ SORTIE - Accessoires - Options**  
**EXTREMIDAD SALIDA - Accesorios - Opciones**  
**EXTREMIDADE DE SAÍDA - Acessórios - Opções**



Output shaft  
Double integral output shaft D16

Hollow shaft with keyway D17

Hollow shaft with shrink disk D18



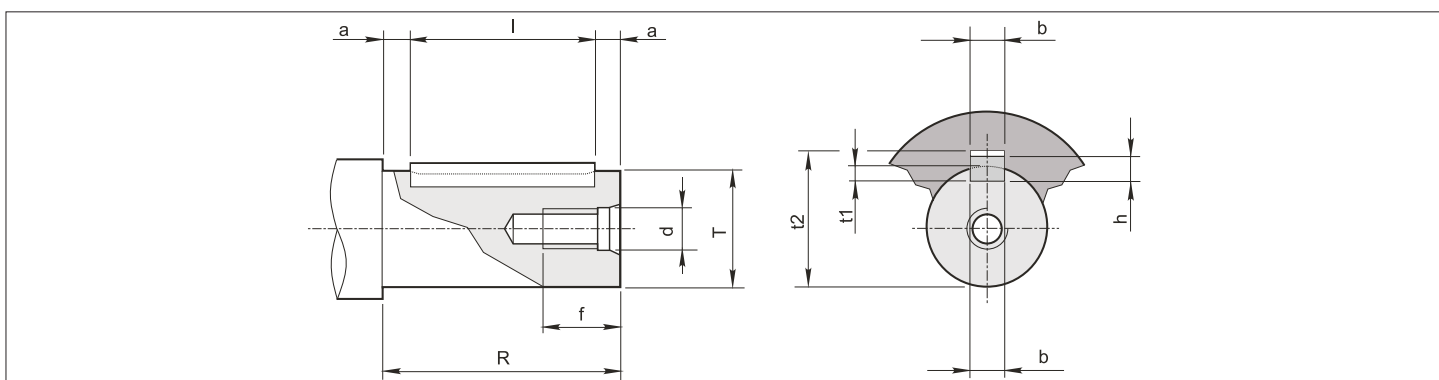
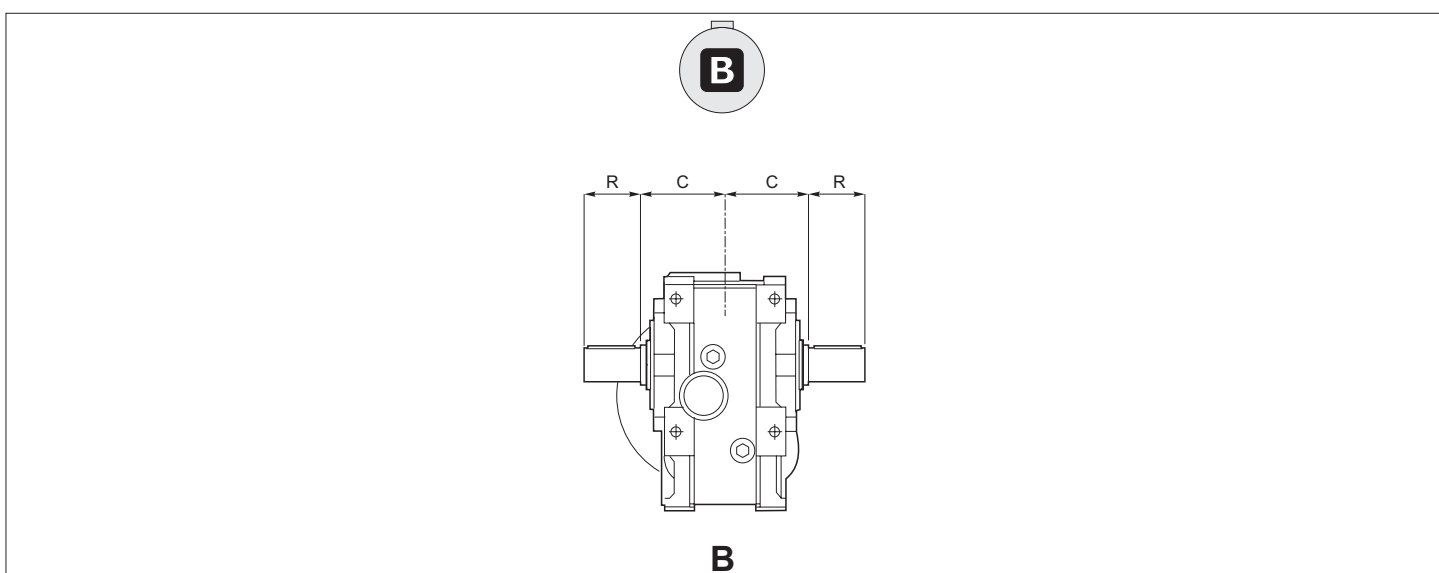
OPT - ACC. -  
Accessories - Options D19



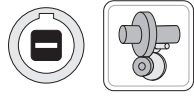
## 1.8.1 - ARBRES COTE SORTIE

## 1.8.1 - EJES LENTOS

## 1.8.1 - EIXO LENTO



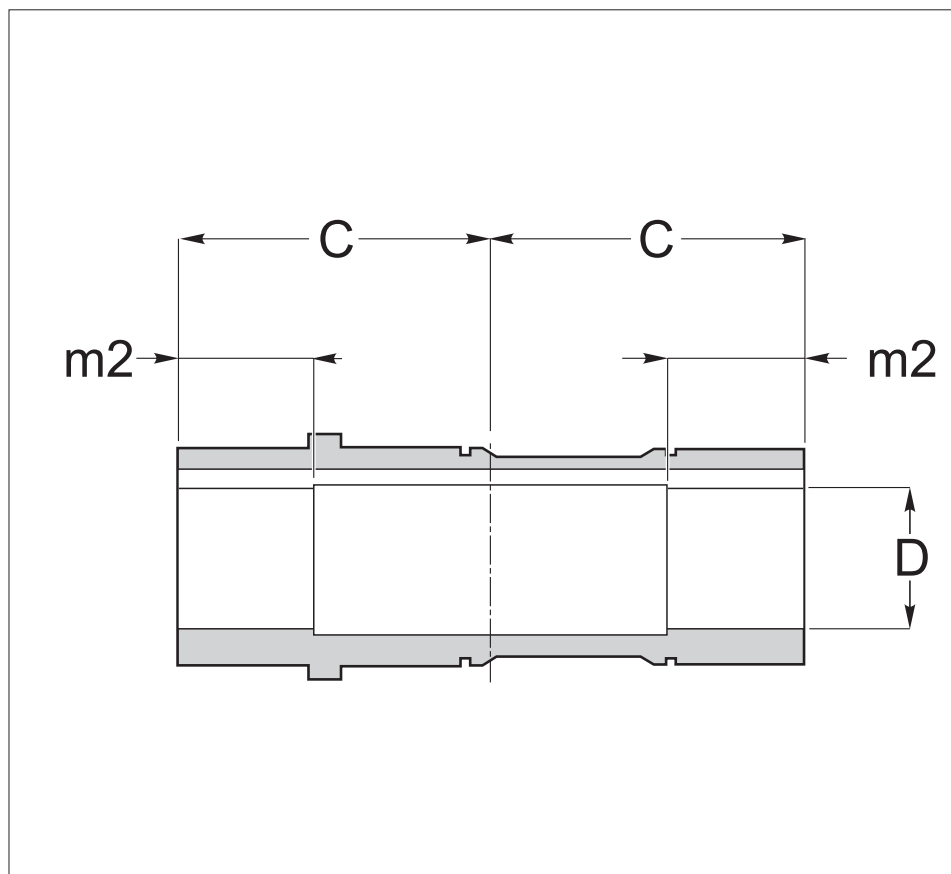
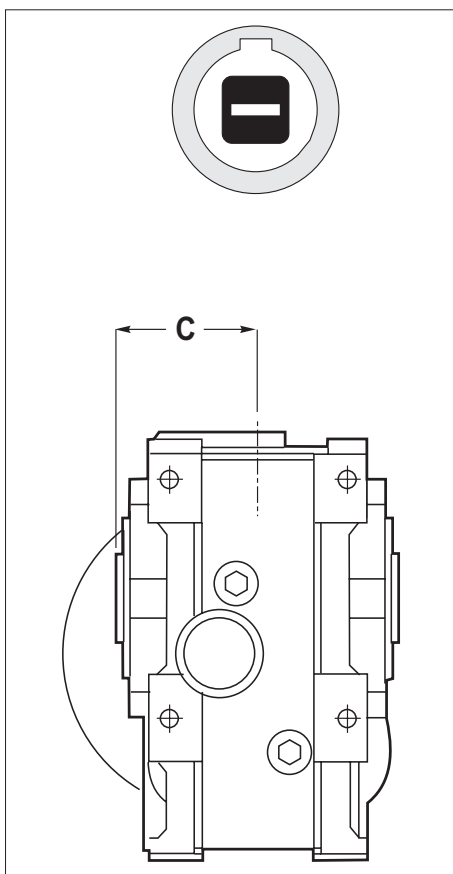
	$\text{Ø Arbre}$ $\text{Ø Eje}$ $\text{Ø Eixo}$		Trou taraudé tête Agujero rosc. cabeza Furo sulcado		Rainure Ranura Fossa		Bout d'arbre Extremidad de eje Extremidade do eixo		Languette Chaveta Lingueta	
	T	C	d	f	b	t1	t2	R	a	bxhxI
25	19 g6	52.5	M 6	15	6	3.5	21.8	40	8	6X7X25
35	25 g6	60	M 8	22	8	4	28.3	60	10	8X7X40
45	30 g6	70	M 10	25	8	4	33.3	60	5	8X7X50



## 1.8.1 - ARBRES COTE SORTIE

## 1.8.1 - EJES LENTOS

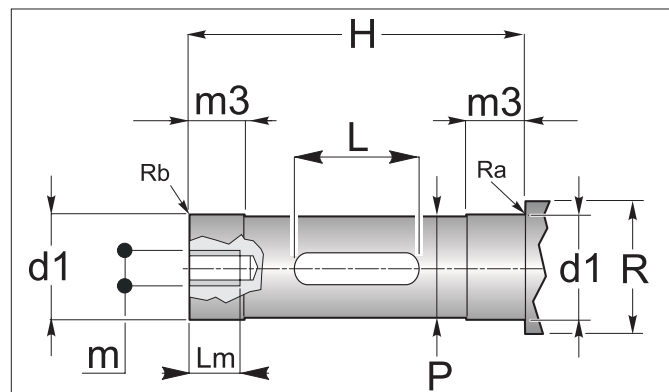
## 1.8.1 - EIXO LENTO



	25	35	45
C	52.5	60	70
D H7	19 (24) (20)	25 (30) (28)	30 (28) (25)
m2	25.5	25.5	30.5

Axe machine / Perno máquina / Perno máquina

	d1 g6	m3	Lm	m	H	L min	P	R	Ra	Rb
25	19 (24) (20)	30	15 (25) (15)	M 6 (M 8) (M 6)	103	40	18.8 (23.8) (19.8)	30		
35	25 (30) (28)	30	25 (25) (25)	M 8 (M 10) (M 10)	118	60	24.8 (29.8) (27.8)	40		
45	30 (28) (25)	35	25 (25) (25)	M 10 (M 10) (M 8)	138	60	29.8 (27.8) (24.8)	40		

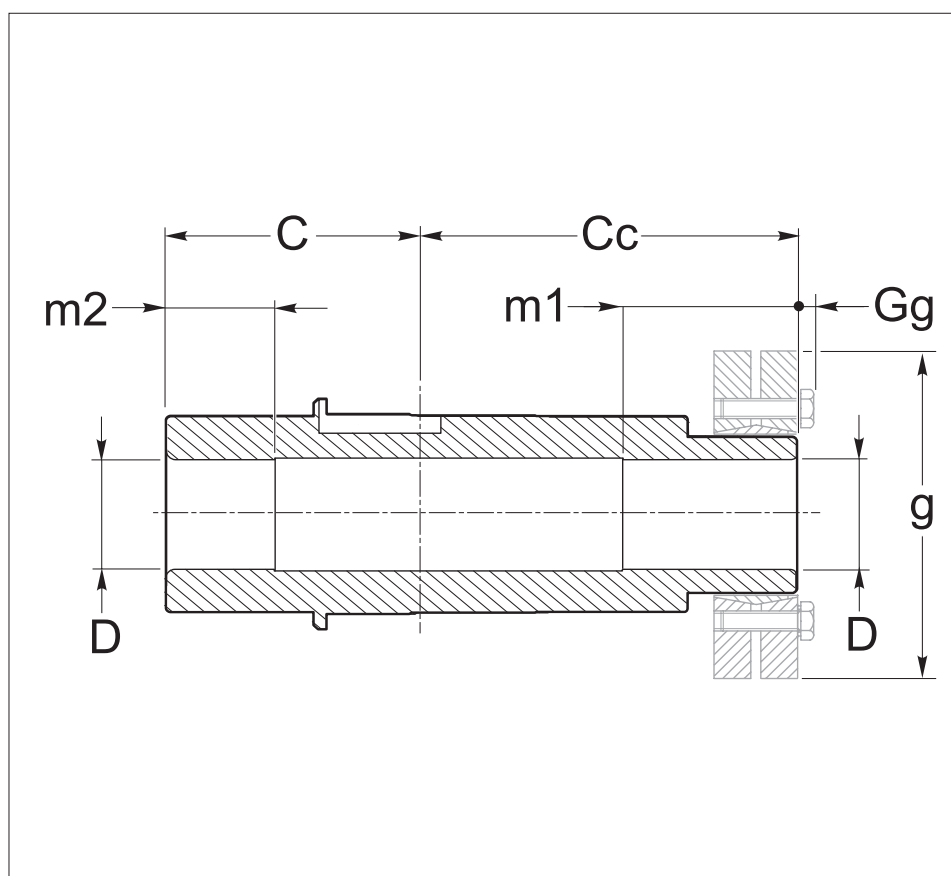
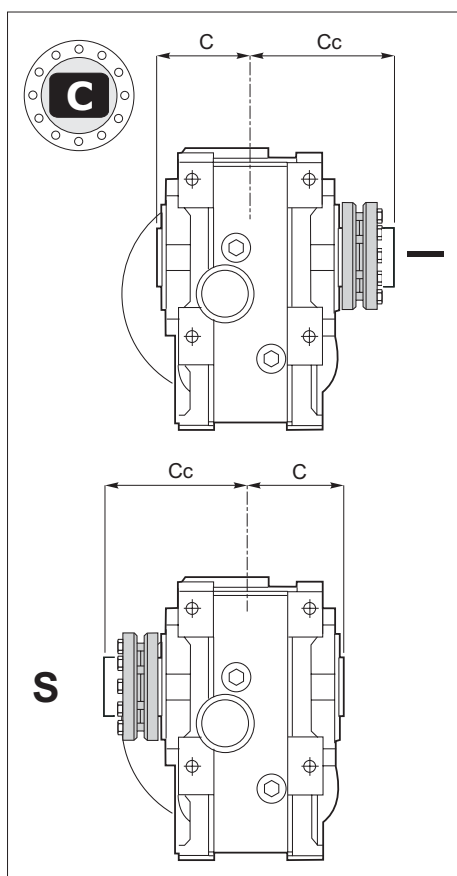




## 1.8.1 - ARBRES COTE SORTIE

## 1.8.1 - EJES LENTOS

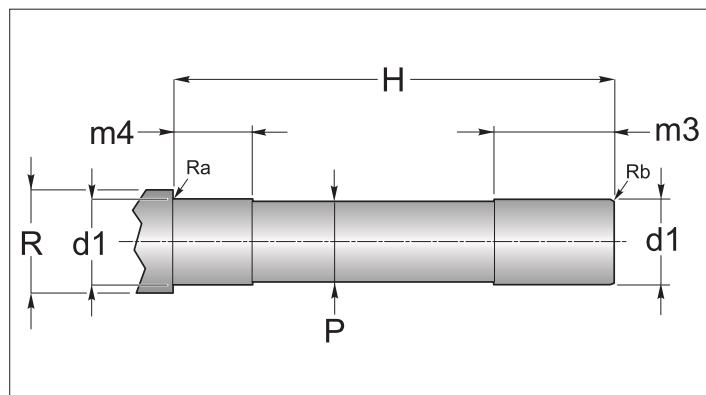
## 1.8.1 - EIXO LENTO



	25	35	45
C	52.5	60	70
Cc	74.5	85	95
D H7	19	25	30
m1	35	40	45
m2	25.5	25.5	20
g	50	60	72
Gg	3.5	3.5	4

Axe machine / Perno máquina / Perno máquina

	d1 h6	H	m3	m4	P	R	Ra	Rb
25	19	127	40	30	18.8	30		
35	25	145	45	30	24.8	40		
45	30	*	*	35	34.8	43		



\* Contacter notre Bureau des ventes / Contactar nuestro servicio de ventas / Consulte o nosso serviço de vendas



## 1.9 OPT - ACC. - Accessoires

## 1.9 OPT - ACC. - Accesorios

## 1.9 OPT - ACC. Acessórios

**AL****AL - ARBRE COTE SORTIE  
A EXTENSION**

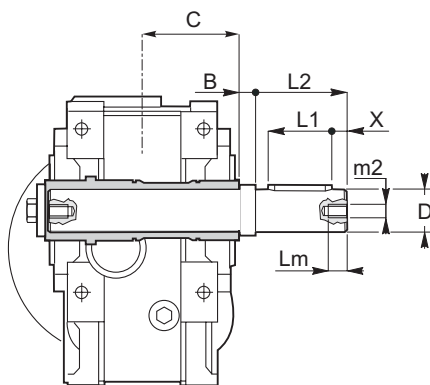
Tous les réducteurs sont fournis avec un arbre côté sortie creux. Sur demande, on peut fournir des kits de montage pour arbres à extension munis de languettes, rondelles et vis de fixation. Les dimensions des languettes sont conformes aux normes UNI 6604-69.

**AL - EJE LENTO SALIENTE**

*Todos los reducidos se suministran con eje lento hueco. Sobre pedido, se puede suministrar kit de montaje para ejes salientes con chavetas, arandelas y tornillos de fijación. Las dimensiones de las chavetas cumplen con las normas UNI 6604-69.*

**AL - EIXO LENTO SALIENTE**

Todos os redutores são fornecidos com eixo lento oco. Sob encomenda, podem ser fornecidos kits de montagem para eixos salientes disponíveis com linguetas, anéis isolantes e parafusos de fixagem. As dimensões das lingüetas estão conforme as normas UNI 6604-69.

**D**

	B	C	D g6	m <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>m</sub>	X
25*	10	52.5	19	M 8	25	40	16	8
35*	10	60	25	M 8	40	60	20	10
45*	3	70	30	M 10	50	60	25	5

## \* ATTENTION

L'arbre côté sortie saillant est fourni pour être installé sur la version du réducteur avec arbre **CREUX** doté de diamètre **STANDARD**

## \* ATENCIÓN

*El eje lento saliente se suministra para ser instalado en la versión del reduedor con eje **CAVO** con diámetro **ESTÁNDAR**.*

## \* ATENÇÃO

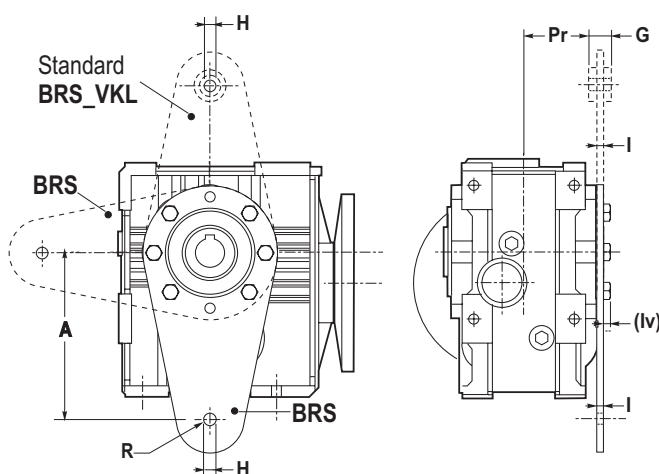
O eixo lento saliente é fornecido para ser instalado na versão do redutor com eixo **OCO**, com diâmetro **STANDARD**.

**BRS  
BRS\_VKL****BRS  
BRS\_VKL****BRS  
BRS\_VKL****BRS  
BRS\_VKL**

Pour la fixation du réducteur au moyen d'un tirant, on fournit le bras de torsion spécial.

*Para fijar el reduedor mediante tirante, se suministra adjuntado el específico brazo de reacción.*

Para a fixagem do redutor com tirante, é fornecido o braço de reação adequado.



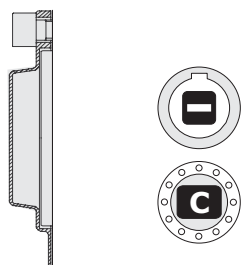
	A	G	H	I	Iv	Pr	R
<b>25</b>	100	15	10	4	5	44.5	25
<b>35*</b>	150	15	10	6	5	51.0	25
<b>45</b>	150	20	10	6	5	58	30

\* Avec douille VK / Con casquillo VK / Com argola VK



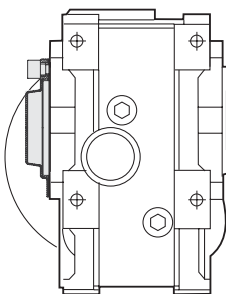
**1.9 OPT - ACC. - Accessoires  
-Options**

**PROT** PROT. - Couvercle de protection



**1.9 OPT - ACC. - Accessorios  
Opciones**

**PROT.** - Tapa de protección



**1.9 OPT - ACC. Accessorios -  
Opções**

**PROT** - Cobertura de proteção

**1.10 Languettes**

**1.10 Chavetas**

**1.10 Lingüetas**

Arbre côté entrée / Eje entrada / Eixo entrada

SR		
d	b <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>
9	3	10.2
11	4	12.5
14	5	16.0
16	5	18.0
18	6	20.5
19	6	21.5
24	8	27.0
25	8	28.0
28	8	31.0
30	8	33.0
32	10	35.0
35	10	38.0
38	10	41.0
42	12	45.0
45	14	48.5
48	14	51.5
50	14	53.5
55	16	59.0
65	18	69.0

SM PAM B5				
PAM B5	Y	dY	bY	tY
56	120	9	3	10.4
63	140	11	4	12.8
71	160	14	5	16.3
80	200	19	6	21.8
90	200	24	8	27.3
100	250	28	8	31.3
112	250	28	8	31.3
132	300	38	10	41.3
160	350	42	12	45.3
180	350	48	14	51.8
200	400	55	16	59.3

SM PAM B14				
PAM B14	Y	dY	bY	tY
56	80	9	3	10.4
63	90	11	4	12.8
71	105	14	5	16.3
80	120	19	6	21.8
90	140	24	8	27.3
100	160	28	8	31.3
112	160	28	8	31.3
132	200	38	10	41.3

Arbre côté sortie / Eje salida / Eixo saída

Arbre Foré / Eje perforado / Eixo furado		
D	b <sub>2</sub>	t <sub>2</sub>
14	5	16.3
18	6	20.8
19	6	21.8
24	8	27.3
25	8	28.3
28	8	31.3
30	8	33.3
32	10	35.3
35	10	38.3
42	12	45.3
45	14	48.8
48	14	51.8
50	14	53.8
55	16	59.3
65	18	69.4

Arbre plein / Eje Pleno / Eixo Cheio		
d <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	t <sub>2</sub>
9	3	10.2
11	4	12.5
14	5	16.0
16	5	18.0
18	6	20.5
19	6	21.5
24	8	27.0
25	8	28.0
28	8	31.0
30	8	33.0
32	10	35.0
35	10	38.0
38	10	41.0
42	12	45.0
45	14	48.5
48	14	51.5
50	14	53.5
55	16	59.0
65	18	69.0