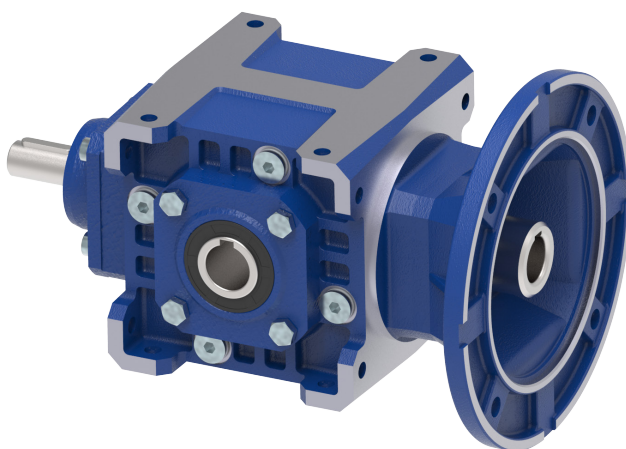


REENVÍOS ANGULARES R	RIGHT ANGLE GEARBOX R	RENOVIS D'ANGLE R	
Características	Characteristics	Caractéristiques	F2
Nomenclatura	Designation	Désignation	F3
Velocidad de entrada	Input speed	Vitesse d'entrée	F3
Rendimiento	Efficiency	Rendement	F4
Juegos angulares	Angular backlash	Jeux angulaires	F4
Potencia térmica	Thermal power	Puissance thermique	F4
Datos técnicos	Technical data	Données techniques	F5
Sentido de rotación de los ejes	Direction of shaft rotation	Sens de rotation des arbres	F5
Momento de inercia	Moments of inertia	Moments d'inertie	F10
Dimensiones	Dimensions	Dimensions	F12
Accesorios	Accessories	Accessoires	F13
Posiciones de montaje	Mounting positions	Position de montage	F14
Lubricación	Lubrication	Lubrification	F15
Cargas radiales y axiales (N)	Radial and axial loads	Charges radiales et axiales (N)	F16
Lista de recambios	Spare parts list	Liste des pièces détachées	F17



## Características

- Construidos en 5 tamaños con tres tipos de eje de salida: hueco, eje simple y eje doble. También es posible instalar un segundo eje de salida opuesto al de entrada.
- Están previstos para tres tipos distintos de entrada: con eje de entrada, con predisposición para acoplar motor (campana y acoplamiento) y predisposición COMPACTA para acoplar motor.
- Las carcasas de los reductores son de fundición maleable EN GJL 200 UNI EN 1561, nervada interior y exteriormente con el objetivo de garantizar la rigidez, mecanizados en todas las caras a fin de facilitar el posicionamiento y montaje. La única cámara de lubricación garantiza una mayor disipación térmica y mejor lubricación de todos los componentes.
- Los reenvíos son un tren de engranajes cónicos de dentados espiroidal GLEASON cuidadosamente rectificado en acero 16CrNi4 o 18NiCrMo5.
- La utilización de rodamientos de calidad en todos los ejes permiten al reductor obtener una mayor duración y resistir elevadas cargas externas radiales y axiales.
- La carcasa del reductor, las bridas, las campanas y la cobertura están barnizadas externamente de color AZUL RAL 5010.

## Characteristics

- Built in 5 sizes with three types of output shaft : hollow, projecting or double-extended. Moreover, an additional output shaft can be installed opposite to the input shaft.
- Three input types are available : with projecting input shaft, with pre-engineered motor coupling (bell and joint) and pre-engineered COMPACT motor coupling.
- Gear unit body in engineering cast iron, EN GJL 200 UNI EN 1561 ribbed internally and externally to guarantee rigidity and machined on all surfaces for easy positioning. The single lubrication chamber guarantees improved heat dissipation and better lubrication of all the internal components.
- The mechanism of these gearboxes consists of two GLEASON spiral bevel gears with precision lapped profile, 16CrNi4 or 18NiCrMo5 made of steel.
- The use of high quality bearings on all the axes ensures long life to the gearbox and allows very high radial and axial loads.
- Gearbox housing, flanges, bells and covers are externally painted with BLUE RAL 5010.

## Caractéristiques

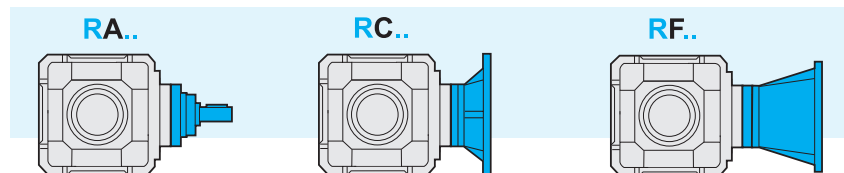
- Fabriqués en 5 tailles avec 3 types d'arbres de sortie : arbre creux, arbre mâle sur un côté et arbre mâle sur deux cotés. Il est possible de disposer également d'un autre arbre de sortie du côté opposé à l'entrée.
- Trois types d'entrées sont prévus : avec arbre mâle, prédisposition pour accouplement moteur (cloche et joint de raccordement) et prédisposition pour accouplement moteur COMPACTE.
- Le corps du réducteur en fonte mécanique EN GJL 200 UNI EN 1561, équipé de nombreuses nervures à l'intérieur aussi bien qu'à l'extérieur pour en assurer la rigidité, est usiné sur toutes les faces pour permettre un positionnement plus aisés ; une seule chambre de graissage assure également une dissipation thermique supérieure ainsi qu'une meilleure lubrification de tous les organes internes.
- Le mécanisme cinématique de ces renvois se compose d'un train d'engrenages coniques à denture hélicoïdale GLEASON, avec rodage de précision du profil, en acier 16 CrNi4 ou 18NiCrMo5.
- L'utilisation de roulements de qualité sur tous les axes assure au réducteur une longévité supérieure, même en supportant des charges radiales et axiales extérieures très élevées.
- Le corps du réducteur, les brides, les cloches et les capots sont peints en BLEU RAL 5010.

## Nomenclatura

## Designation

## Désignation

Maquina Machine Machine	Tipo de entrada Input type Type d'entrée	Tamaño Size Taille	Rotismo Gearing Räderwerk	Tipo de salida Output type Type de sortie	Relación de red. Ratio Rapport de réduction	Predisposición Motor coupling Predisposition moteur	Entrada suplementaria Additional input Entrée supplémentaire	Rotación de los ejes Shafts rotation Rotation des arbres	Posición de montaje Mounting position Position de montage	Brida de salida Output flange Bride de sortie
R	A	28	A	S	10	P.A.M.	S.e.A.	B	B3	FLD
Reenvios angulares Right angle gearboxes Renvois d'angle	A C F	 19   24   28   38   48	A B C	S B C	<i>i<sub>n</sub></i> = 1 2.5 5 10	$63 \div 200$	A C F	A C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	B3 B6 B7 B8 VA VB	FLS FLD FL2



## Velocidad de entrada

Todas las prestaciones de los reductores son calculadas en base a una velocidad de entrada de  $1400\text{ min}^{-1}$ . Todos los reductores admiten velocidades hasta  $1400\text{ min}^{-1}$ . En el caso de que dicho límite deba ser superado contactar con el servicio técnico. En la tabla siguiente, se encuentran los coeficientes correctivos de la potencia en entrada P a las varias velocidades referidas a  $\text{FS} = 1$ .

## Input speed

All calculations of gear unit performance specifications are based on an input speed of  $1400\text{ min}^{-1}$ .  $1400\text{ min}^{-1}$  is the max. allowed input speed. For higher speed pls contact the technical service. The table below shows the input power P corrective coefficients at the various speeds, with  $\text{FS} = 1$ .

## Vitesse d'entrée

Toutes les performances des réducteurs sont calculées sur la base d'une vitesse d'entrée de  $1400\text{ min}^{-1}$ . La vitesse max. acceptable à l'entrée est de  $1400\text{ min}^{-1}$ . Pour des vitesses supérieures contacter le service technique. Dans le tableau ci-dessous figurent les coefficients de correction de la puissance en entrée P aux différentes vitesses, se référant à  $\text{FS} = 1$ .

Tab. 1

$n_1 [\text{min}^{-1}]$	1400	900	700	500
$P_c (\text{kW})$	$P \times 1$	$P \times 0.7$	$P \times 0.56$	$P \times 0.42$

## Rendimiento

El valor del rendimiento de los reductores puede ser estimado con suficiente aproximación en base al número de reducciones ( $R=0.97$ ), omitiendo las variaciones no significativas atribuibles a las diversas relaciones.

## Efficiency

The efficiency value of the gearbox can be estimated ( $R = 0.97$ ) ignoring non-significant variations which can be attributed to the various ratios.

## Rendement

La valeur du rendement des réducteurs peut être calculée avec une approximation suffisante, ( $R=0.97$ ) négligeant l'impact des différents rapports.

## Juegos angulares

Bloqueando el eje de entrada, el juego se mide sobre el eje de salida girándolo en las dos direcciones, aplicando el par estrictamente necesario a fin de crear el contacto entre los dientes de los engranajes, hasta un máximo equivalente al 2% del par máximo garantizado por el reductor. En la siguiente tabla se describen los valores indicativos al juego angular (en minuto de ángulo) referido al montaje normal y a los valores obtenidos con un registro mas preciso. Esta última ejecución se debe efectuar solo en caso de una real necesidad, dado que podría comportar un ligero aumento del ruido haciendo menos eficaz el accionar del aceite lubricante.

## Angular backlash

After having blocked the input shaft, the angular backlash can be measured on the output shaft by rotating it in both directions and applying the torque which is strictly necessary to create a contact between the teeth of the gears. The applied torque should be at most 2% of the max. torque guaranteed by the gearbox.  
The following table reports the approximate value of the angular backlash (in minutes of arc) referred to standard mounting and the values to be obtained by a more precise adjustment. The latter solution should be adopted only in case of necessity because it may raise the noise level and lessen the action of the lubricant.

## Jeux angulaires

Si l'on bloque l'arbre d'entrée, on peut mesurer le jeu sur l'arbre de sortie tout en tournant l'arbre dans les deux directions et avec le couple strictement nécessaire à créer un contact avec les dents des engrenages, équivalent à 2% du couple max. admissible par le réducteur.  
Dans le tableau suivant sont indiquées les valeurs du jeu angulaire ( $1'$ ) pour le montage standard et les valeurs possibles avec un réglage beaucoup plus soigné. Cette dernière solution doit être utilisée seulement en cas de nécessité réelle puisqu'elle peut engendrer une faible augmentation du niveau de bruit et réduire l'efficacité de la lubrification.

Juegos angulares / Backlash / Jeux angulaires (1')	
Montaje normal Standard mounting Montage standard	Montaje con juego reducido Mounting with reduced backlash Montage avec jeu réduit
12/20	8

## Potencia térmica

En la siguiente tabla se encuentran los valores de la potencia térmica  $P_{t0}$  (kW), relativa de los diferentes tamaños de reenvíos angulares.

## Thermal power

The following table shows the values of thermal power  $P_{t0}$  (kW) for each gearbox size.

## Puissance thermique

Les valeurs des puissances thermiques  $P_{t0}$  (kW) concernant toutes les tailles des renvois d'angle sont indiquées dans le tableau suivant.

Tab. 2

$n_1$ [min $^{-1}$ ]	$P_{t0}$ [kW] - Potencia térmica / Thermal power / Puissance thermique				
	R19	R24	R28	R38	R48
1400	4.5	6.7	10.3	15.3	22.4

## Datos técnicos

## Technical data

## Données techniques

R	n <sub>1</sub> = 1400			RC - RF			RA		R	n <sub>1</sub> = 1400			RC - RF			RA	
	i <sub>n</sub>	i <sub>r</sub>	n <sub>2</sub> rpm	T <sub>2</sub> Nm	P <sub>1</sub> kW	FS'	T <sub>2M</sub> Nm	P kW		i <sub>n</sub>	i <sub>r</sub>	n <sub>2</sub> rpm	T <sub>2</sub> Nm	P <sub>1</sub> kW	FS'	T <sub>2M</sub> Nm	P kW
19	1	1	1400	12	1.8	3	35	5.5	38	1	1	1400	146	22	2	291	45
	2.5	2.56	546	30	1.8	1.6	50	3		2.5	2.56	546	373	22	1	365	22
	5	4.90	285	48	1.5	1	48	1.5		5	4.90	285	357	11	1	350	11
	10	9.85	142	48	0.75	1	48	0.75		10	9.85	142	359	5.5	1	350	5.5
24	1	1	1400	26	4	2.7	73	11	48	1	1	1400	199	30	3	596	90
	2.5	2.56	546	68	4	1.4	93	5.5		2.5	2.56	546	509	30	1.5	763	45
	5	4.90	285	97	3	1	97	3		5	4.90	285	715	22	1	715	22
	10	9.85	142	98	1.5	1	98	1.5		10	9.85	142	717	11	1	717	11
28	1	1	1400	61	9.2	2.4	146	22	Verificación térmica necesaria / Thermal rating needed / Contrôle thermique nécessaire								
	2.5	2.56	546	156	9.2	1.2	187	11									
	5	4.90	285	179	5.5	1	179	5.5									
	10	9.85	142	196	3	1	196	3									

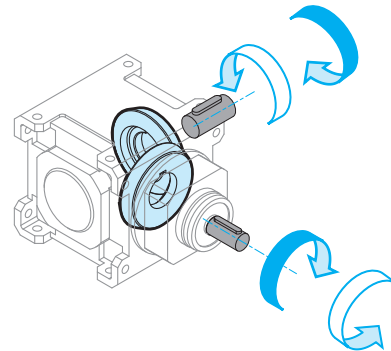
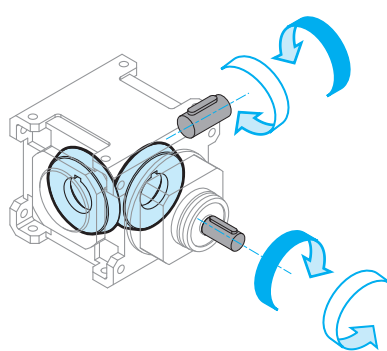
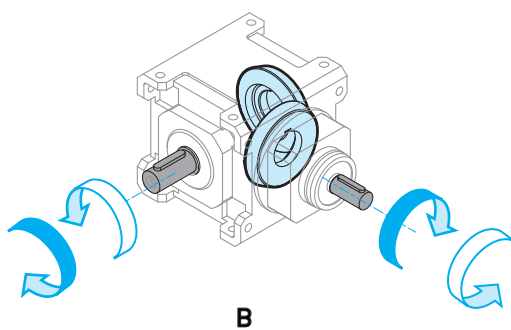
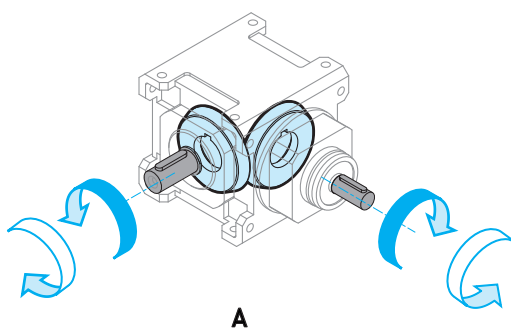
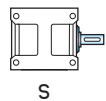
R	i	IEC									
		63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
19	1		RC - RF								
	2.5-5-10										
24	1		RC - RF								
	2.5-5-10										
28	1		RC - RF								
	2.5-5-10										
38	1		RC - RF								
	2.5-5-10										
48	1		RC - RF								
	2.5-5-10										

Sentido de rotación de los ejes

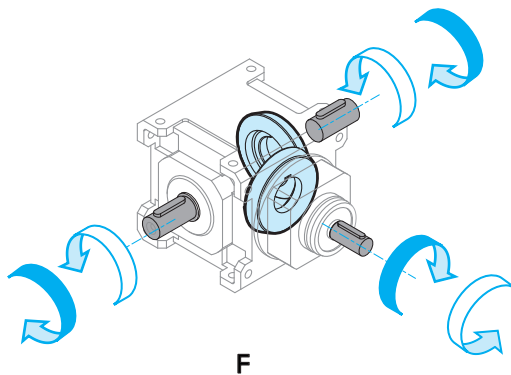
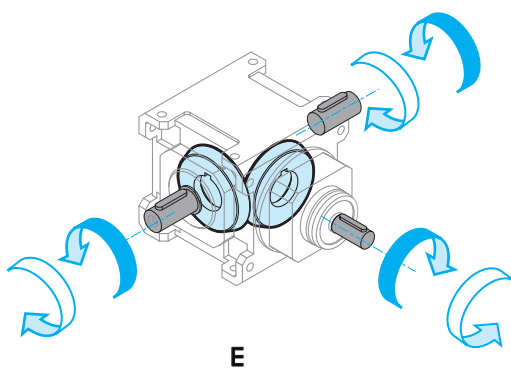
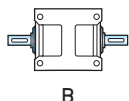
Direction of shaft rotation

Sens de rotation des arbres

$i = 1$   
 $i > 1$



$i = 1$



Sentido de rotación de los ejes

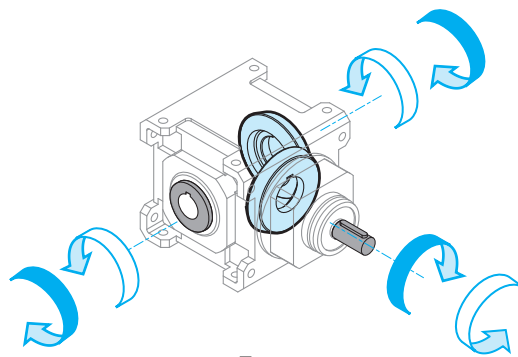
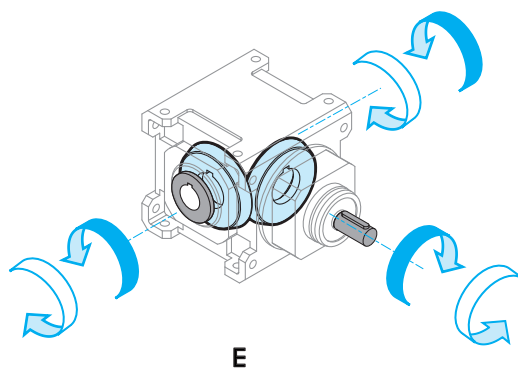
Direction of shaft rotation

Sens de rotation des arbres

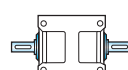
$i = 1$



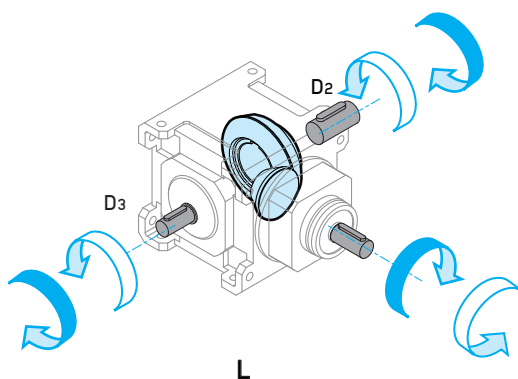
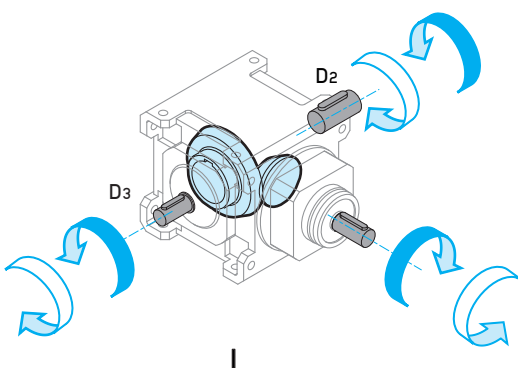
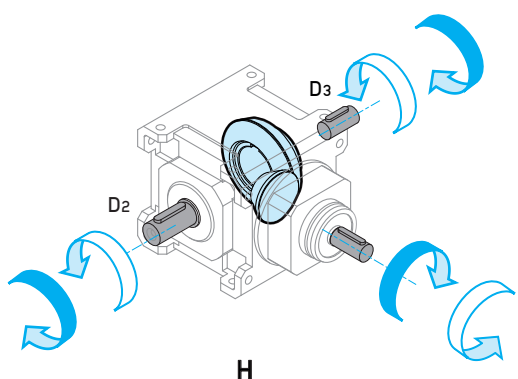
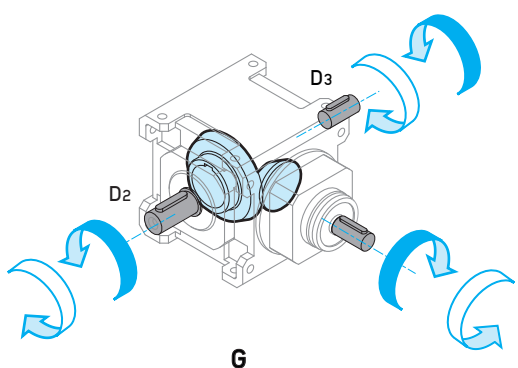
C



$i > 1$

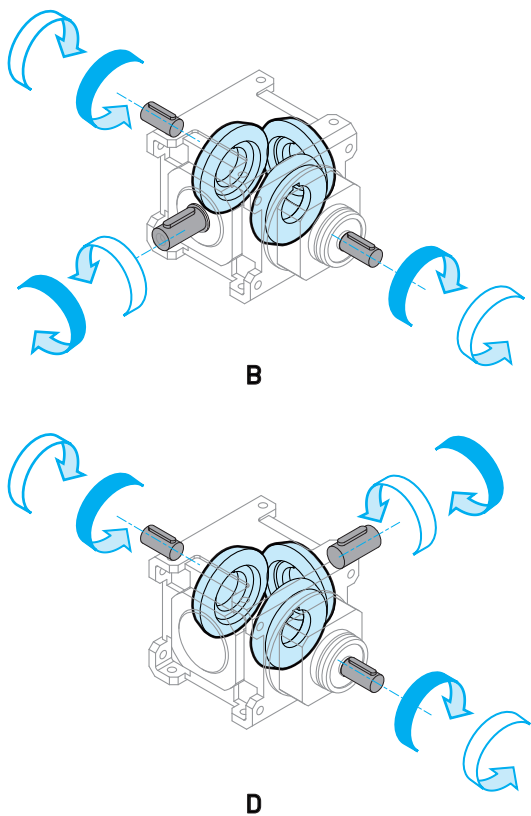
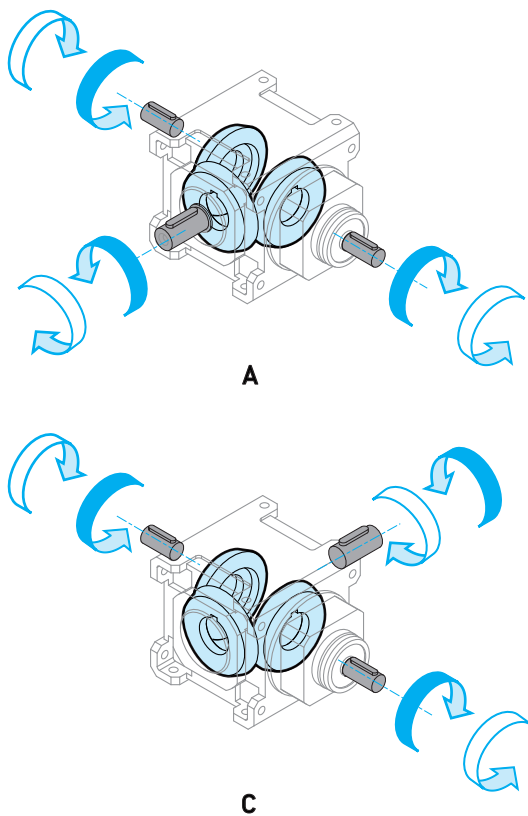


B

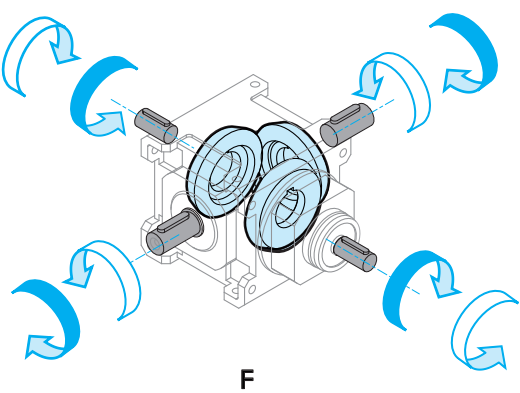
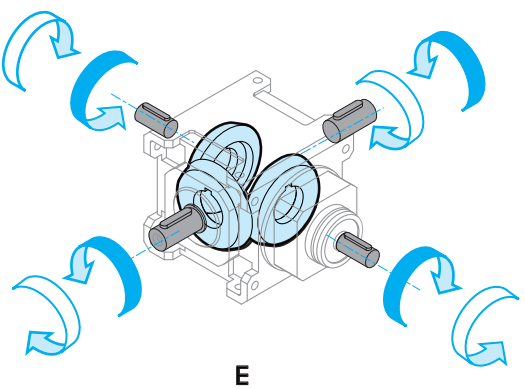


Sentido de rotación de los ejes	Direction of shaft rotation	Sens de rotation des arbres
s.e. = Entrada suplementaria	s.e. = Additional input	s.e. = Entrée supplémentaire

$i = 1$   
 $i > 1$   
S



$i = 1$   
B



Sentido de rotación de los ejes

Direction of shaft rotation

Sens de rotation des arbres

s.e. = Entrada suplementaria

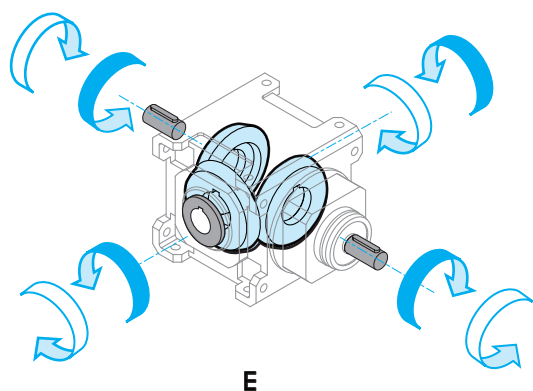
s.e. = Additional input

s.e. = Entrée supplémentaire

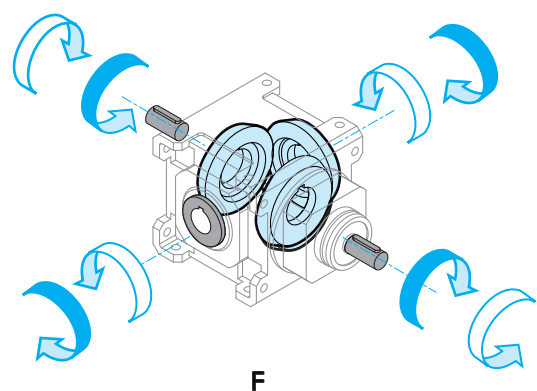
$i = 1$



C

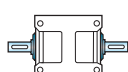


E

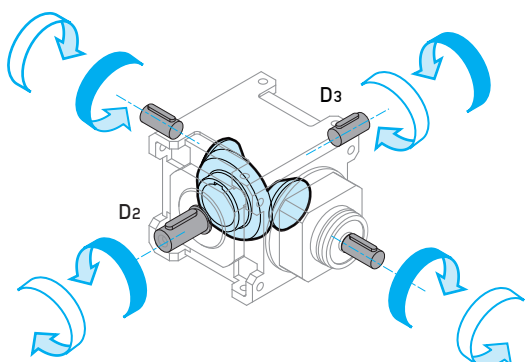


F

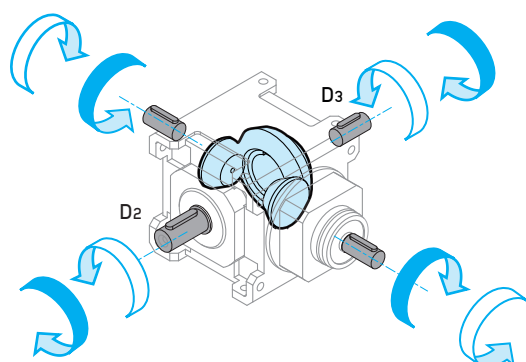
$i > 1$



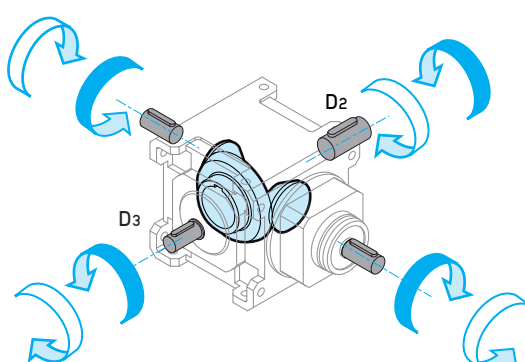
B



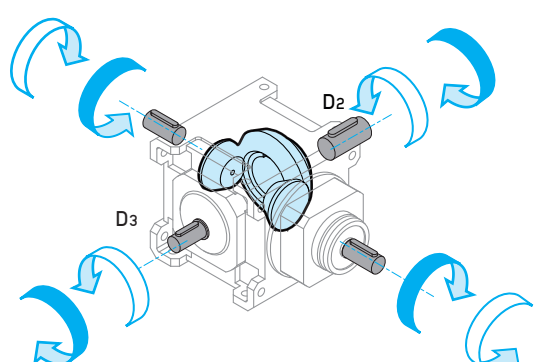
G



H



I



L

**Momento de inercia**
**Moments of inertia**
**Moments d'inertie**

		$i_n$	RA	RC				RF			
				IEC B5				IEC B5			
19	S	1	4.53	63	71	80	90	63	71	80	90
		2.5	0.88	4.15	4.28	4.65	4.68	4.81	5.31	5.44	6.51
		5	0.36	0.93	1.07	1.45	1.50	1.13	1.15	1.82	2.89
		10	0.19	0.41	0.55	0.93	0.97	0.61	0.63	1.31	2.37
	B	1	4.57	4.19	4.33	4.70	4.73	4.84	5.34	5.48	6.55
		2.5	0.88	0.93	1.07	1.45	1.50	1.13	1.15	1.83	2.89
		5	0.36	0.41	0.55	0.93	0.97	0.61	0.63	1.31	2.37
		10	0.19	0.22	0.36	0.74	0.79	0.44	0.46	1.14	2.20
	C	1	4.17	3.93	4.07	4.44	4.47	4.45	4.95	5.08	6.16

		$i_n$	RA	RC				RF			
				IEC B5				IEC B5			
24	S	1	11.52	71	80	90	110-112	71	80	90	110-112
		2.5	2.46	11.27	11.43	11.80	12.62	13.36	13.69	13.61	15.39
		5	1.08	2.87	3.04	3.42	4.26	3.32	3.46	4.63	6.80
		10	0.64	1.45	1.62	2.00	2.84	1.94	2.07	3.25	5.42
	B	1	11.60	0.97	1.14	1.52	2.36	1.49	1.63	2.80	4.97
		2.5	2.47	11.38	11.54	11.91	12.73	13.45	13.77	13.70	15.47
		5	1.08	2.88	3.05	3.43	4.27	3.33	3.47	4.64	6.81
		10	0.64	1.45	1.62	2.00	2.84	1.94	2.07	3.25	5.42
	C	1	10.48	10.62	10.78	11.14	11.97	12.32	12.64	12.57	14.34

		$i_n$	RA	RC				RF			
				IEC B5				IEC B5			
28	S	1	31.45	80	90	110-112	132	80	90	110-112	132
		2.5	7.02	28.26	28.12	29.01	32.12	35.79	35.74	35.91	46.94
		5	3.22	7.95	7.82	8.78	11.92	9.36	9.29	11.60	25.60
		10	1.75	4.06	3.93	4.88	8.02	5.55	5.48	7.80	21.79
	B	1	31.87	2.46	2.33	3.28	6.42	4.08	4.01	6.33	20.32
		2.5	7.05	28.73	28.59	29.47	32.59	36.21	36.16	36.34	47.36
		5	3.23	7.98	7.85	8.80	11.94	9.38	9.31	11.63	25.62
		10	1.75	4.06	3.93	4.88	8.02	5.56	5.49	7.81	21.80
	C	1	28.36	26.95	26.82	27.70	30.81	32.69	32.65	32.82	43.84

Momento de inercia [ $\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$ ]  
(del eje rápido de entrada)

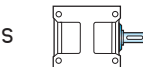
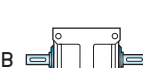
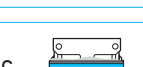
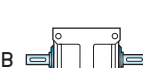
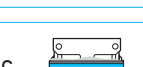
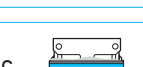
Moments of inertia [ $\text{kg}\cdot\text{cm}^2$ ]  
referred to input shaft

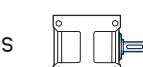
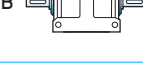
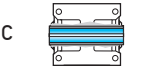
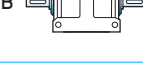
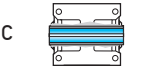
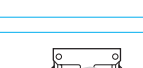
Moments d'inertie [ $\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$ ]  
(se rapportant à l'arbre d'entrée)

## Momento de inercia

## Moments of inertia

## Moments d'inertie

		$i_n$	RA 	RC						RF					
				IEC B5						IEC B5					
38	S 	1	82.73	73.23	73.09	73.20	76.34	80.53	83.31	99.45	99.4	100.4	101.8	103.9	149.0
	S 	2.5	20.67	21.83	21.70	21.84	25.04	29.46	32.48	22.87	25.25	25.43	40.29	42.47	87.73
	S 	5	7.92	8.95	8.82	8.95	12.15	16.58	19.60	10.12	12.50	12.67	27.53	29.71	74.98
	S 	10	4.17	4.83	4.70	4.84	8.04	12.46	15.48	6.36	8.75	8.92	23.78	25.96	71.23
	B 	1	84.86	75.54	75.40	75.50	78.65	82.84	85.62	99.45	101.49	102.53	103.90	106.08	151.18
48	B 	2.5	20.74	21.90	21.77	21.91	25.11	29.53	32.55	22.94	25.32	25.49	40.35	42.53	87.80
	B 	5	7.94	8.96	8.83	8.97	12.17	16.60	19.61	10.13	12.52	12.69	27.55	29.73	75.00
	B 	10	4.17	4.83	4.70	4.84	8.04	12.47	15.48	6.37	8.75	8.93	23.79	25.97	71.23
	C 	1	76.44	68.61	68.47	68.57	71.71	75.91	78.68	93.25	93.17	94.21	95.57	97.75	142.86

		$i_n$	RA 	RC						RF					
				IEC B5						IEC B5					
48	S 	1	177.58	177.7	183.4	182.4	185.3	195.7	233.7	238.9	246.9	244.9	241.4		
	S 	2.5	61.86	64.36	70.04	69.04	71.95	82.34	81.5	82.8	85.0	134.1	130.7		
	S 	5	24.06	26.80	32.48	31.48	34.39	44.78	43.7	45.0	47.2	96.3	92.9		
	S 	10	11.50	13.77	19.45	18.45	21.36	31.75	31.1	32.5	34.7	83.8	80.3		
	B 	1	183.40	183.5	189.2	188.2	191.1	201.5	239.5	244.7	252.7	250.7	247.2		
48	B 	2.5	62.11	64.70	70.38	69.38	72.29	82.68	81.7	83.1	85.3	134.4	130.9		
	B 	5	24.13	26.89	32.57	31.57	34.48	44.87	43.7	45.1	47.3	96.4	92.9		
	B 	10	11.52	13.80	19.48	18.48	21.39	31.77	31.1	32.5	34.7	83.8	80.3		
	C 	1	160.10	160.8	166.5	165.5	168.4	178.8	-	221.4	229.4	227.4	223.9		

Momento de inercia [ $\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$ ]  
(del eje rápido de entrada)

Moments of inertia [ $\text{kg}\cdot\text{cm}^2$ ]  
referred to input shaft

Moments d'inertie [ $\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$ ]  
(se rapportant à l'arbre d'entrée)

**Dimensiones**
**Dimensions**
**Dimensions**

		RA... - RC... - RF...				
		19	24	28	38	48
<b>A</b>	<b>i = 1</b>	112	142	180	224	280
		80	100	130	160	190
		128	146	175	204	230
		110	125	145	175	200
		130	150	180	210	240
		19	24	28	38	48
		M8	M8	M8	M10	M12
		21.5	27	31	41	51.5
		6	8	8	10	14
		7	9	11	13	15
<b>H</b>	<b>i &gt; 1</b>	56	71	90	112	140
		40	50	60	80	110
		7	9	10	13	15
		19	24	28	38	48
		M8	M8	M8	M10	M12
		40	50	60	80	110
		21.5	27	31	41	51.5
		6	8	8	10	14
		20	25	30	40	50
		22.8	28.3	33.3	43.3	53.8
<b>D3 h6</b>	<b>i = 1</b>	6	8	8	12	14
		14	19	24	28	38
		M6	M8	M8	M10	M10
		30	40	50	60	80
		16	21.5	27	31	41
		5	6	8	8	10
		104	111	131	131	128
		113	120	140	140	138
		104	111	131	131	128
		113	120	140	140	138

		RA				
		19	24	28	38	48
<b>h</b>	<b>i = 1</b>	101	120	147	170	207.5
		19	24	28	38	48
		M8	M8	M8	M10	M12
		21.5	27	31	41	51.5
		6	8	8	10	14
		110	130	160	190	237.5
		14	19	24	28	38
		M6	M8	M8	M8	M10
		16	21.5	27	31	41
		5	6	8	8	10
<b>L1</b>	<b>i = 1</b>	30	40	50	60	80
		90	110	130	150	175
		8.5	14	23	38	62
		11.5	19	33	55	82
		RC... - RF...				
		kg				
		kg				
		kg				
		kg				
		kg				

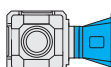

**RC...**

		19				24				
IEC		63 B5	71 B5	80/90 B5	80 B14	71 B5	80 B5	90 B5	90* B14	100/112 B5
Q		—		—		—		—		120
Y		140		160		200		120		250
P	i = 1	104		111		131		131		148
P	i > 1	113		120		140		140		168


**RC...**

		28				38				48			
IEC		80/90 B5	100/112 B5	132 B5	80 B5	90 B5	100/112 B5	132 B5	160/180 B5	100/112 B5	132 B5	160/180 B5	200 B5
Y		200	250	300	200	200	250	300	350	250	300	350	400
P	i = 1	171	181	203	184	184	194	216	246	220	240	270	270
P	i > 1	184	194	216	204	204	214	236	266	250 (i=2.5 - 5) 260 (i=10)	270 (i=2.5 - 5) 280 (i=10)	300 (i=2.5 - 5) 310 (i=10)	

\* Brida cuadradas / Square flanges / Brides carrées


**RF...**

		19				24				28				38				48			
IEC		63 B5	71 B5	80/90 B5	71 B5	80/90 B5	100/112 B5	80/90 B5	100/112 B5	132 B5	80/90 B5	100/112 B5	132 B5	160/180 B5	100/112 B5	132 B5	160/180 B5	200 B5			
Y		140	160	200	160	200	250	200	250	300	200	250	300	350	250	300	350	400			
P	i = 1	158	165	186	194	215	225	252	262	283	285	295	316	346	354	373	405	405			
P	i > 1	167	174	195	204	225	235	265	275	296	305	315	336	366	384	403	435	435			

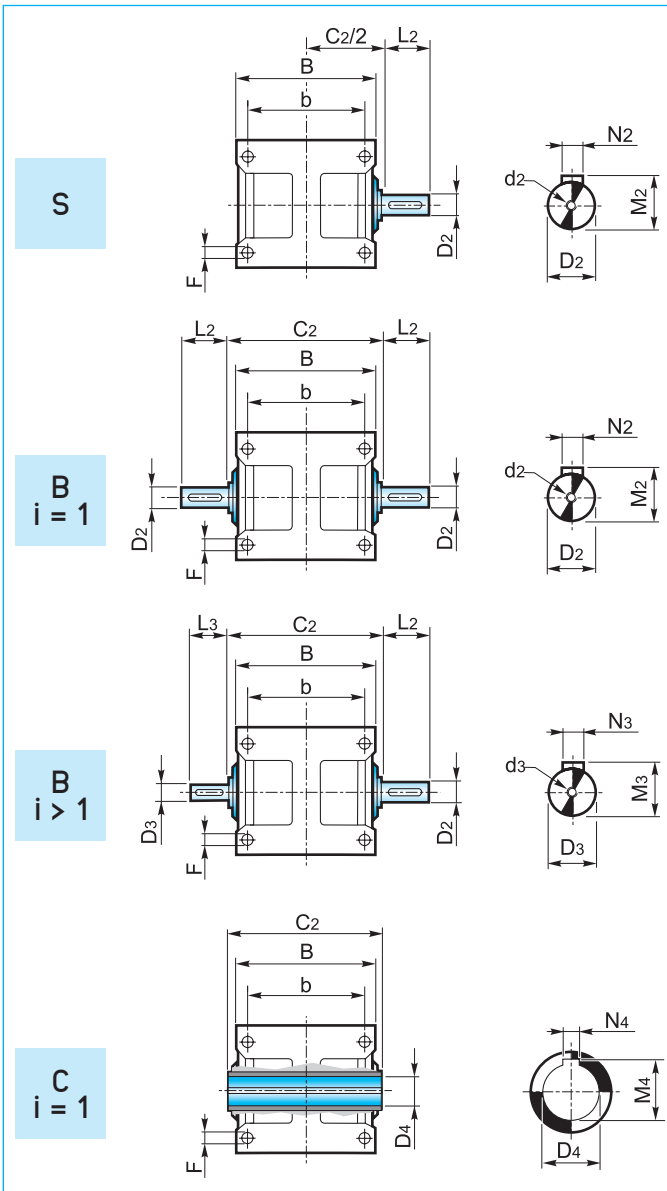
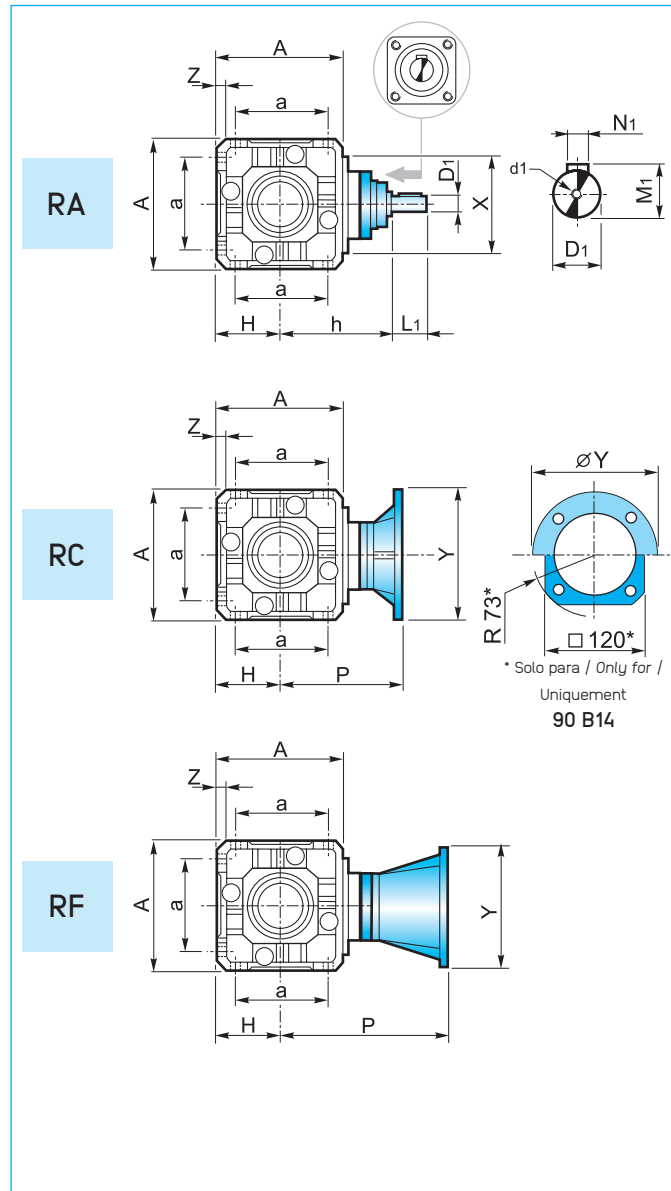
## Dimensiones

## Dimensions

## Dimensions

Tipo de entrada / Input type / Type d'entrée

Tipo de salida / Output type / Type d'entrée



## Accesorios

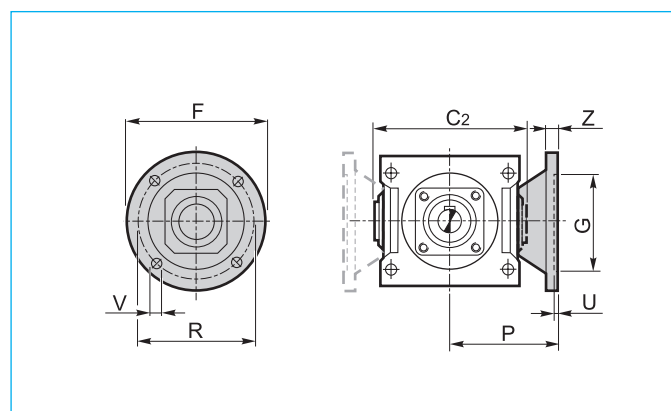
## Accessories

## Accessoires

Brida de salida

Output flange

Bride de sortie

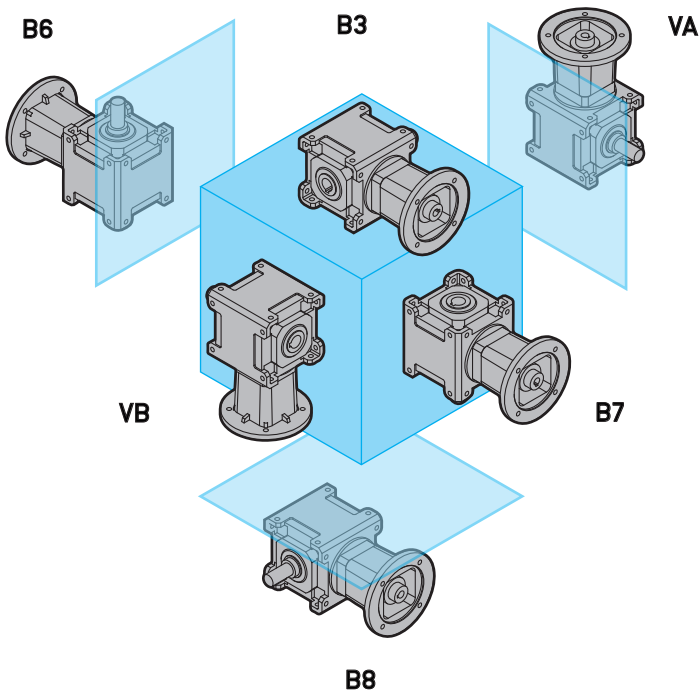


	R				
	19	24	28	38	48
C2	130	150	180	210	240
F	140	160	200	250	250
G <sub>F7</sub>	95	110	130	180	180
P	86	100	120	145	175
R	115	130	165	215	215
U	3.5	4	4.5	5	5
V	9	11	13	15	15
Z	10	12.5	16	20	20

Posiciones de montaje

Mounting positions

Position de montage



Posición de la caja de bornes

Terminal board position

Position de la boîte à bornes

B3	B6	B7	B8	VA	VB

## Lubricación

Los reenvíos angulares se proveen listos para la lubricación con aceite y con los correspondientes tapones de llenado, nivel y sin aceite. Recomendamos indicar la posición de montaje en el pedido.

El reenvío de tamaño 19 está provisto de lubricante de por vida sin tapón respiradero.

### Posiciones de montaje y cantidad de lubricante (litros)

Las cantidades de aceite indicadas en las distintas tablas, son indicativas y se refieren a las posiciones de trabajo indicadas, considerando las condiciones de funcionamiento a temperatura ambiente y velocidad de entrada de  $1400 \text{ min}^{-1}$ . Para condiciones de trabajo diversas de las arriba indicadas, contactar a nuestro servicio técnico.

## Lubrication

Right angle gearboxes require oil lubrication and are equipped with filler, level and drain plugs. The mounting position should always be specified when ordering the gearbox.

The right angle gearbox size 19 is lubricated for life and without breather plug.

### Mounting positions and lubricant quantity (litres)

The oil quantities stated in the tables are approximate values and refer to the indicated working positions, considering operating conditions at ambient temperature and an input speed of  $1400 \text{ min}^{-1}$ . Should the operating conditions be different, please contact the technical service.

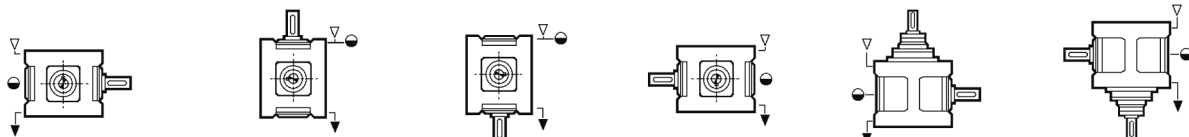
## Lubrification

Les renvois d'angle sont adaptés au graissage par huile et équipés de bouchons de remplissage, vidange et jauge de niveau. Il faudra toujours préciser la position de montage souhaitée en cours de commande.

Le renvoi d'angle taille 19 est livré avec lubrification à vie et sans bouchon d'évent

### Position de montage et quantité d' huile (litres)

Les quantités d'huile indiquées dans le tableau sont indicatives et concernent les positions de montage indiquées et calculées pour fonctionnement à température ambiante et avec une vitesse à l'entrée de  $1400 \text{ min}^{-1}$ . Pour des conditions de travail différentes contacter le service technique.



R	B3	B6	B7	B8	VA	VB
19	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
24	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6	0.5
28	0.9	1.6	1.6	0.8	0.9	0.8
38	1.6	3.0	3.0	2.0	2.7	2.7
48	4.0	5.6	5.6	4.0	5.6	5.6

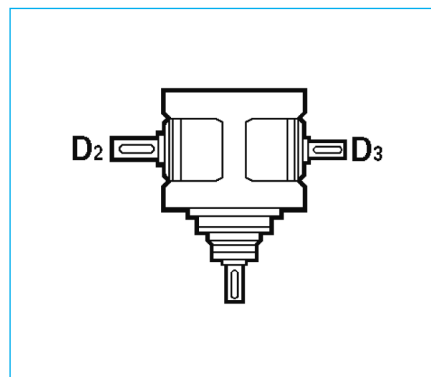
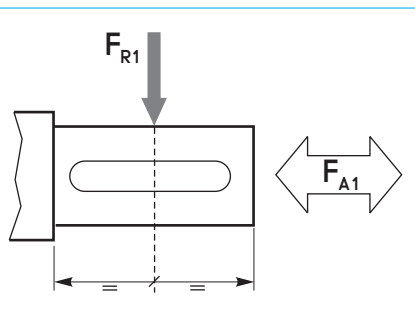
## Cargas radiales y axiales (N)

Las transmisiones realizadas mediante piñones de cadena, engranajes de módulo o poleas, generan fuerzas radiales ( $F_R$ ) sobre el eje del reductor. Estas fuerzas pueden calcularse mediante la siguiente fórmula:

donde:

- $T$  = momento de torsión [Nm]
- $d$  = diámetro del piñón o de la polea [mm]
- $K_R$  = 2000 para piñones de cadena  
= 2500 para engranajes de módulo  
= 3000 para poleas en V

Los valores de las cargas radiales y axiales generados por la aplicación deben ser siempre menores o iguales a los valores indicados en las tablas.



En el caso de ejes de salida doble, el valor de la carga aplicable en alguna extremidad es igual a 2/3 del valor de la tabla, con tal que las cargas aplicadas sean igual de intensidad, dirección y reaccionen en el mismo sentido. Caso contrario contactarse con el servicio técnico.

## Radial and axial loads (N)

Transmissions implemented by means of chain pinions, wheels or pulleys generate radial forces ( $F_R$ ) on the gear unit shafts. The entity of these forces may be calculated using the following formula:

$$F_R = \frac{K_R \cdot T}{d} \text{ [N]}$$

where:

- $T$  = torque [Nm]
- $d$  = pinion or pulley diameter [mm]
- $K_R$  = 2000 for chain pinion  
= 2500 for wheel  
= 3000 for V-belt pulley

The values of the radial and axial loads generated by the application must always be lower than or equal to the admissible values reported in the tables.

## Charges radiales et axiales (N)

Les transmissions obtenues par des pignons à chaîne, roues dentées ou poulies engendrent des forces radiales ( $F_R$ ) qui agissent sur les arbres des réducteurs. L'intensité de ces efforts peut être calculée selon la formule :

où :

- $T$  = couple [Nm]
- $d$  = diamètre pignon ou poulie [mm]

- $K_R$  = 2000 pour pignon à chaîne  
= 2500 pour roues dentées  
= 3000 pour poulies avec courroies trapézoïdales

Les valeurs des charges radiales et axiales engendrées par l'application, doivent être toujours inférieures ou égales à celles admissibles indiquées aux tableaux.

$i_n$	Eje Shaft Arbre	R									
		19	24	28	38	48	$F_{R1}$	$F_{A1}$	$F_{R1}$		
EJE DE ENTRADA / INPUT SHAFT / ARBRE D'ENTREE ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )											
Tutti All Alle	Tutti All Alle	400	80	630	125	1000	200	1600	320	2500	500
EJE DE SALIDA / OUTPUT SHAFT / ARBRE DE SORTIE ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )											
		$F_{R2}$	$F_{A2}$								
1	Tutti All Alle	800	160	1250	250	2000	400	3150	630	5000	1000
2.5	D2	1000	200	1600	320	2500	500	4000	800	6300	1260
	D3	630	130	1000	200	1600	320	2500	500	4000	800
5	D2	1250	250	2000	400	3150	630	5000	1000	8000	1600
	D3	800	160	1250	250	2000	400	3150	630	5000	1000
10	D2	1600	320	2500	500	4000	800	6300	1260	10000	2000
	D3	1000	200	1600	320	2500	500	4000	800	6300	1260

Las cargas radiales indicadas en la tabla, se su ponen aplicándolas en la mitad del eje y se refiere a un reductor que opera con factor de servicio igual a 1.

The radial loads reported in the table are considered to be applied at the half-way point of the shaft projection and refer to gear units operating with service factor 1.

Les charges radiales indiquées aux tableaux s'entendent appliquées à mi-bout d'arbre et se réfèrent à des réducteurs en exercice avec facteur de service 1.

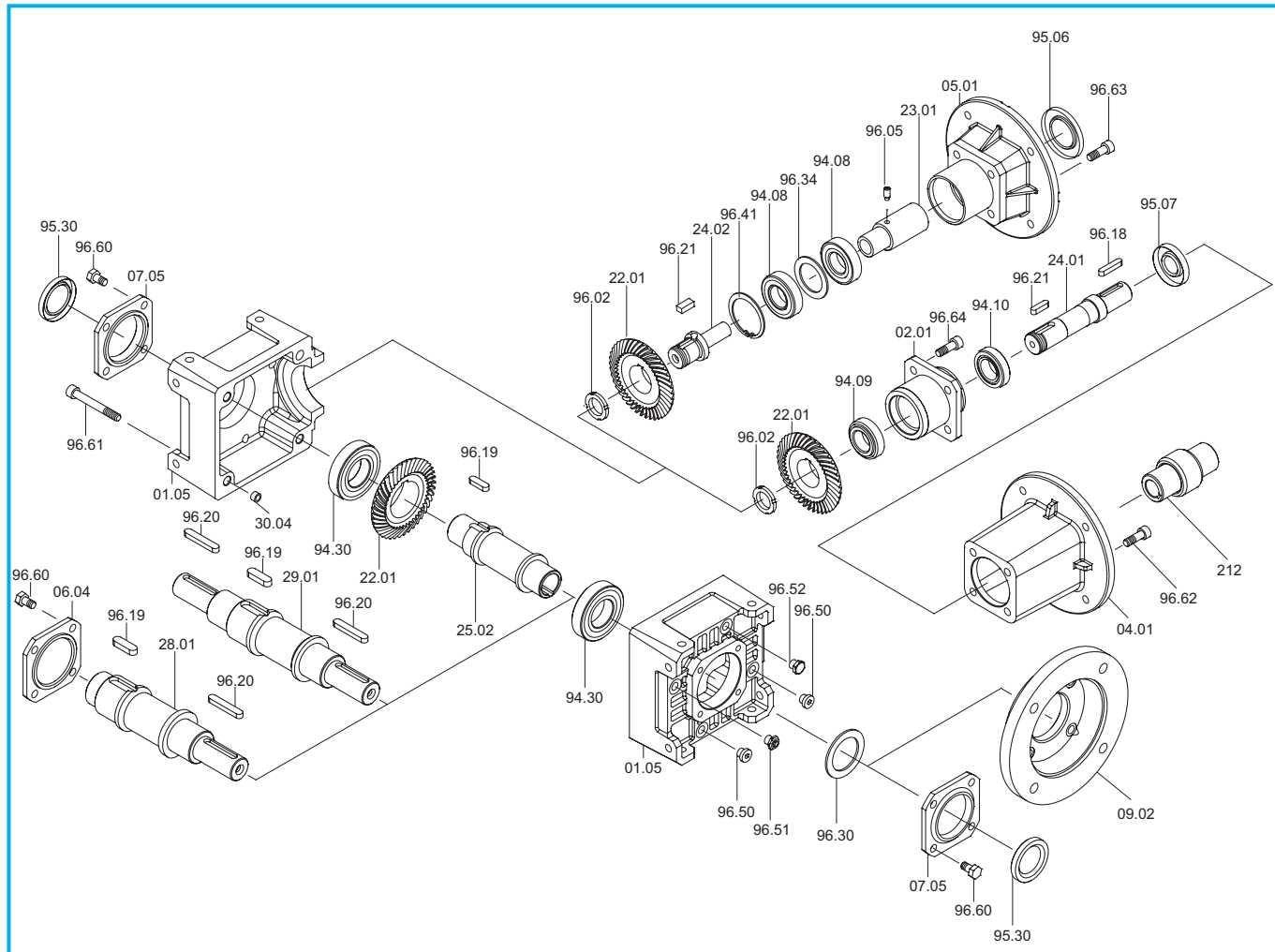
With regard to double-projecting shafts, the load applicable at each end is 2/3 of the value given in the table, on condition that the applied loads feature same intensity and direction and that they act in the same direction. Otherwise please contact the technical department.

En ce qui concerne les doubles arbres de sortie, la charge applicable à chaque bout est de 2/3 de la valeur donnée dans le tableau, à condition que les forces appliquées soient identique de chaque côté de l'arbre. En cas contraire veuillez contacter le service technique.

## Lista de recambios

## Spare parts list

## Liste des pièces détachées

 RA - RC - RF ( $i_n = 1$ )


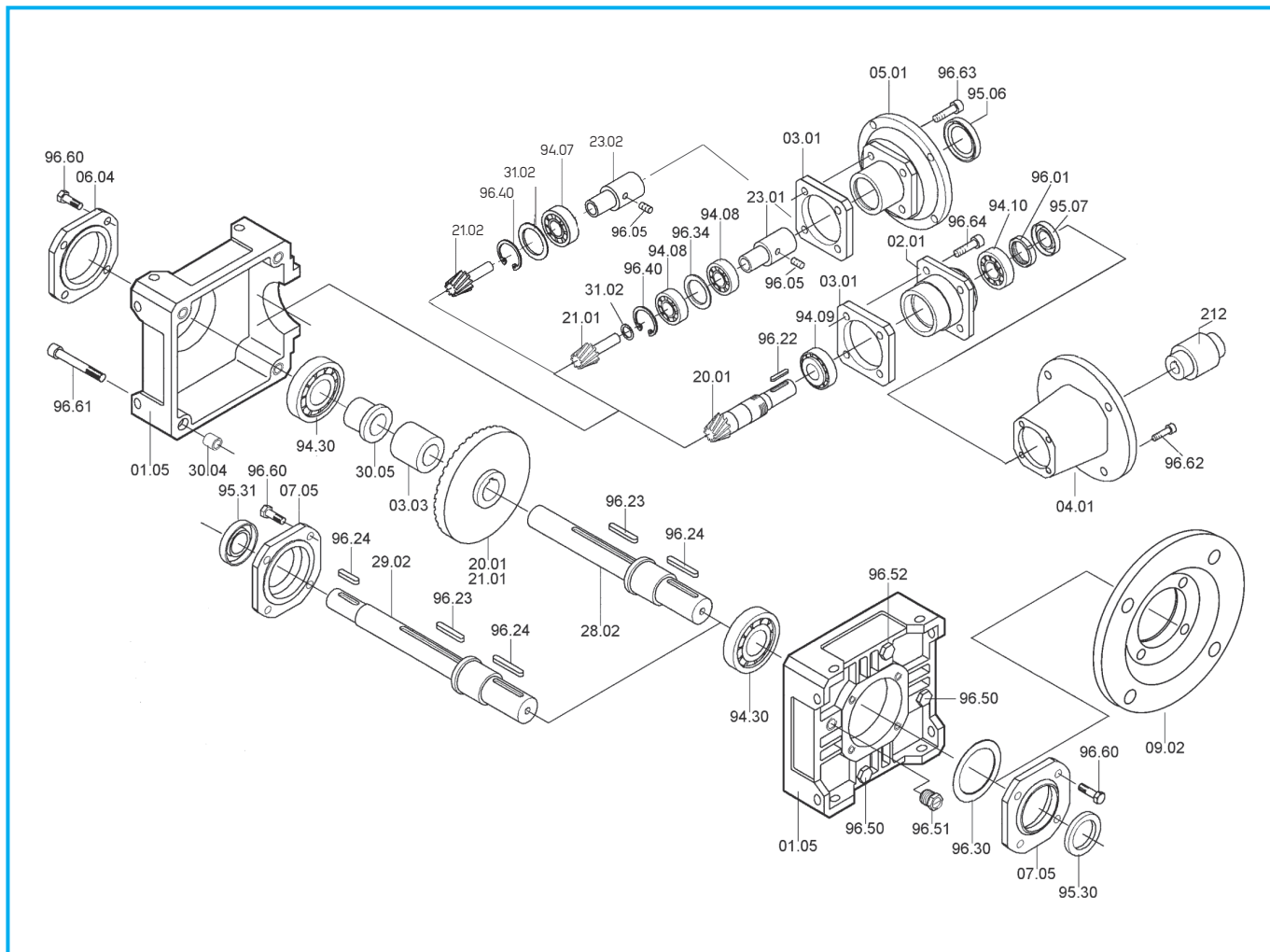
RA - RC - RF $i_n = 1:1$	Rodamientos / Bearings / Roulements			Retenes / Oilseals / Bagues d'étanchéité			
	RA - RC - RF	RA - RF	RC	RA - RC - RF	RC		RA - RF
	94.30	94.10 - 94.09	94.08	95.30	IEC	95.06	95.07
19	6206 30/62/16	30203 17/40/13.25	7203 17/40/12	30/47/7	63	25/52/7	20/40/7
					71	30/52/7	
					80	35/52/7	
					90	37/52/8	
24	6207 35/72/17	32005 25/47/15	7205 25/52/15	35/52/7	71 - 80	35/62/7	30/47/7
					90	40/62/7	
					100 - 112	45/62/8	
28	6208 40/80/18	32006 30/55/17	7206 30/62/16	40/62/8	80 - 90	40/72/7	35/58/10
					100 - 112	45/72/8	
					132	55/72/8	
38	30211 55/100/22.75	32007 35/62/18	7207 35/72/17	55/72/10	80 - 90	45/80/10	40/62/7
					100 - 112	45/80/10	
					132	55/80/10	
					160	60/80/8	
					180	65/80/8	
48	30213 65/120/24.75	33109 45/80/26	7209 45/85/19	65/90/10	100 - 112	55/100/13	55/80/8
					132 - 160	60/100/10	
					180	65/100/10	
					200	75/100/10	

Lista de recambios

Spare parts list

Liste des pièces détachées

RA - RC - RF ( $i_n > 1$ )



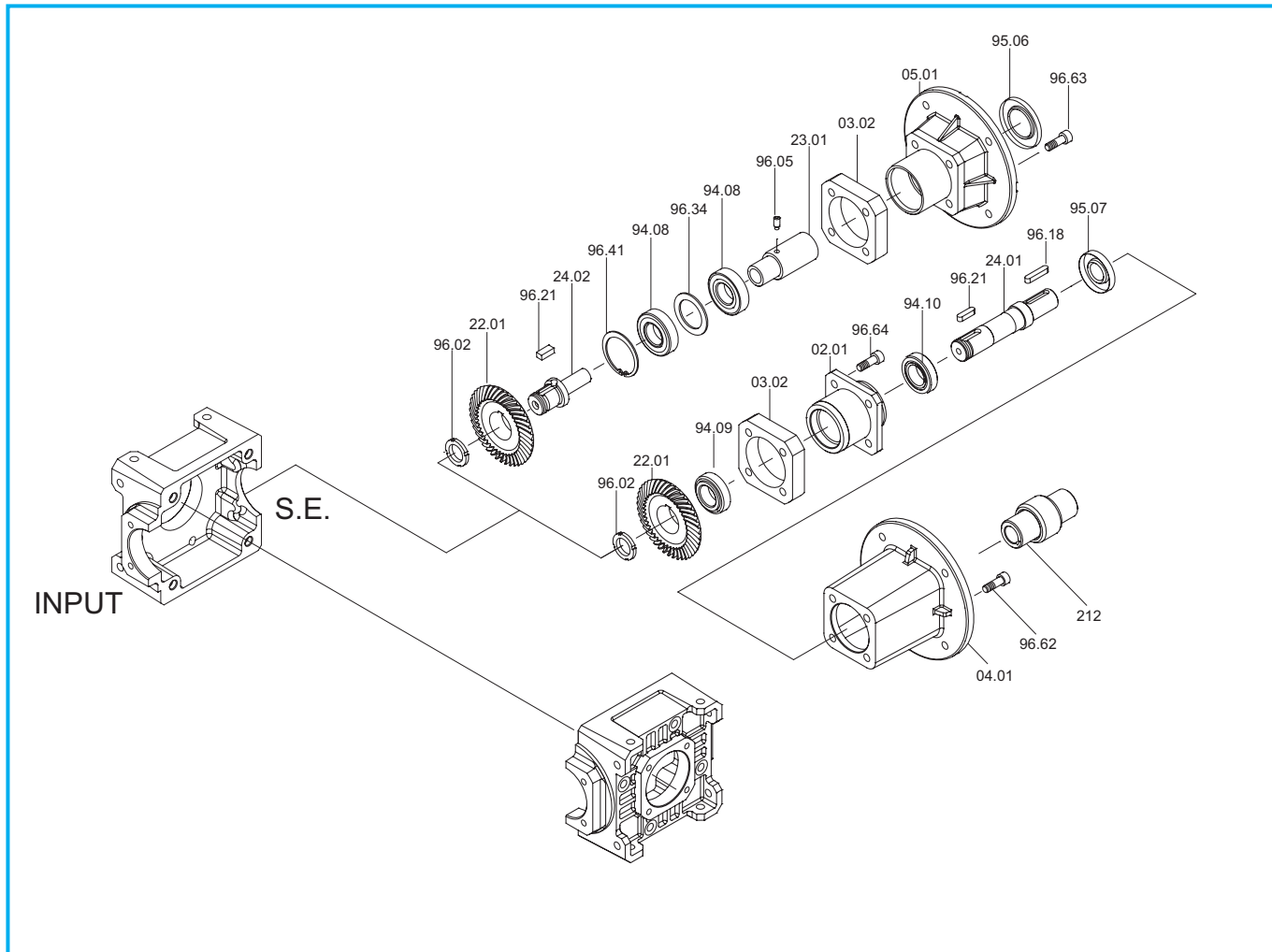
RA - RC - RF $i_n > 1$	Rodamientos / Bearings / Roulements					Retenes / Oilseals / Bagues d'étanchéité				
	RA - RC - RF		RA - RF		RC		RA - RC - RF		RC	
	94.30	94.09	94.10	94.07	94.08	95.30	95.31	IEC	95.06	95.07
19	6305 25/62/17	30203 17/40/13.25	3203 17/40/17.5 ( $i = 10$ )	7203 17/40/12	25/47/7	17/47/7	63	25/52/7	15/40/10	
							71	30/52/7		
							80	35/52/7		
							90	37/52/8		
24	6306 30/72/19	32005 25/47/15	3205 25/52/20.6 ( $i = 10$ )	7205 25/52/15	30/52/7	20/52/7	71 - 80	35/62/7	20/47/7	
							90	40/62/7		
							100 - 112	45/62/8		
							80 - 90	40/72/7		
28	6307 35/80/21	32006 30/55/17	3206 30/62/23.8 ( $i = 10$ )	7206 30/62/16	35/62/7	25/62/10	100 - 112	45/72/8	25/58/10	
							132	55/72/8		
							80 - 90	45/80/10		
							100 - 112	45/80/10		
38	6309 45/100/25	32007 35/62/18	3207 35/72/27 ( $i = 10$ )	7207 35/72/17	45/72/8	30/72/10	132	55/80/10	30/62/7	
							160	60/80/8		
							180	65/80/8		
							100 - 112	55/100/13		
							132 - 160	60/100/10		
48	6311 55/120/29	33109 45/80/26	-	7209 45/85/19	55/90/10	40/90/8	180	65/100/10	40/80/10	
							200	75/100/10		

Lista de recambios

Spare parts list

Liste des pièces détachées

**RA - RC - RF ( $i_n = 1$ ) s.e.**



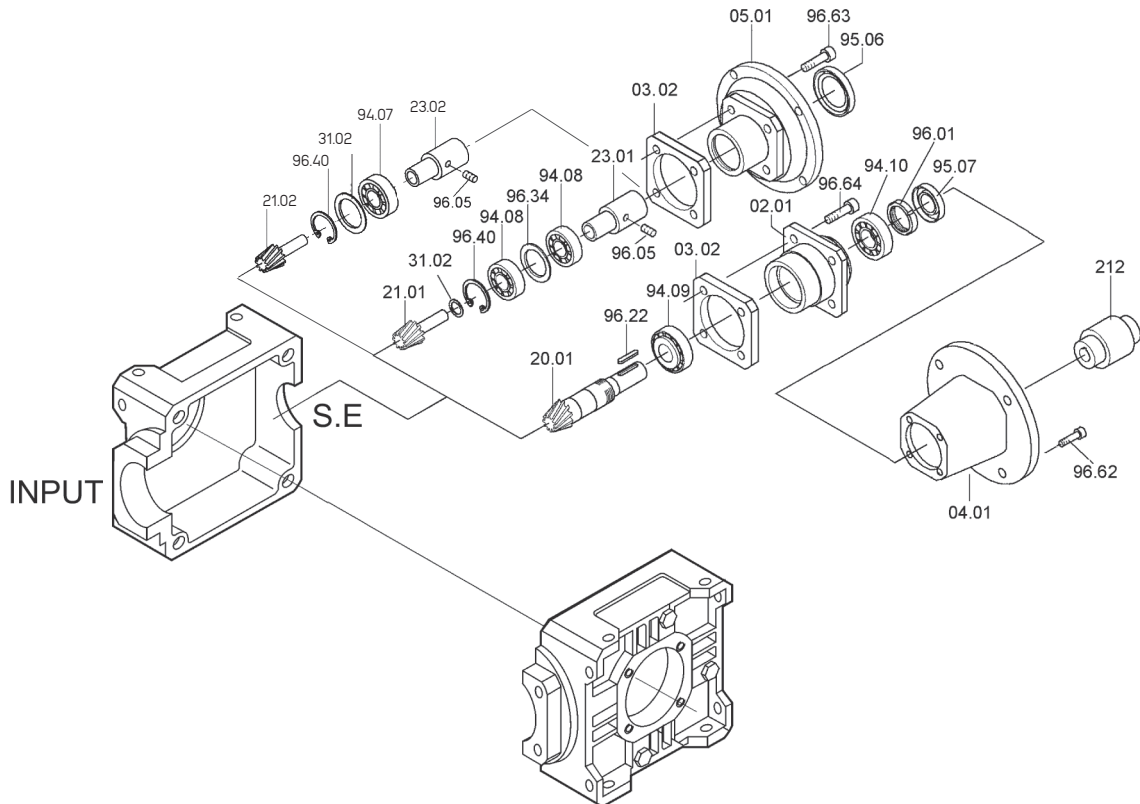
RA - RC - RF $i_n = 1:1$ S.E.	Rodamientos / Bearings / Roulements		Retenes / Oilseals / Bagues d'étanchéité		RA - RF 95.07	
	RA - RF	RC	RC			
	94.10 - 94.09	94.08	IEC	95.06		
19	30203 17/40/13.25	7203 17/40/12	63	25/52/7	20/40/7	
			71	30/52/7		
			80	35/52/7		
			90	37/52/8		
24	32005 25/47/15	7205 25/52/15	71 - 80	35/62/7	30/47/7	
			90	40/62/7		
			100 - 112	45/62/8		
			80 - 90	40/72/7		
28	32006 30/55/17	7206 30/62/16	100 - 112	45/72/8	35/58/10	
			132	55/72/8		
			80 - 90	45/80/10		
			100 - 112	45/80/10		
38	32007 35/62/18	7207 35/72/17	132	55/80/10	40/62/7	
			160	60/80/8		
			180	65/80/8		
			100 - 112	55/100/13		
			132 - 160	60/100/10		
48	33109 45/80/26	7209 45/85/19	180	65/100/10	55/80/8	
			200	75/100/10		

Lista de recambios

Spare parts list

Liste des pièces détachées

**RA - RC - RF ( $i_n > 1$ ) s.e.**



RA - RC - RF $i_n > 1$ S.E.	Rodamientos / Bearings / Roulements			Retenes / Oilseals / Bagues d'étanchéité		RA - RF 95.07	
	RA - RF	RC		RC			
	94.09 - 94.10	94.07	94.08	IEC	95.06		
19	30203 17/40/13.25	3203 17/40/17.5 ( $i = 10$ )	7203 17/40/12	63	25/52/7	15/40/10	
				71	30/52/7		
				80	35/52/7		
				90	37/52/8		
24	32005 25/47/15	3205 25/52/20.6 ( $i = 10$ )	7205 25/52/15	71 - 80	35/62/7	20/47/7	
				90	40/62/7		
				100 - 112	45/62/8		
28	32006 30/55/17	3206 30/62/23.8 ( $i = 10$ )	7206 30/62/16	80 - 90	40/72/7	25/58/10	
				100 - 121	45/72/8		
				132	55/72/8		
38	32007 35/62/18	3207 35/72/27 ( $i = 10$ )	7207 35/72/17	80 - 90	45/80/10	30/62/7	
				100 - 112	45/80/10		
				132	55/80/10		
				160	60/80/8		
				180	65/80/8		
48	33109 45/80/26	—	7209 45/85/19	100 - 112	55/100/13	40/80/10	
				132 - 160	60/100/10		
				180	65/100/10		
				200	75/100/10		

## Lista de recambios

## Spare parts list

## Liste des pièces détachées

Cuando se ordene un recambio, especificar siempre el número particular de cada pieza referenciado en el despiece (ver gráfico de despiece) fecha (1), nº de código (2) y nº variable (3).  
(Ver placa de características).

When ordering a spare part, the spare part number (see exploded technical drawing), the date (1), the code number (2) and the variant number (3) should always be reported.  
(See plate)

Lors de la commande de pièces détachées, toujours rappeler le n° de la pièce (voir plan éclaté), la date (1), le n° de code (2) et le n° de la variante (3).  
(Voir plaquette signalétique).

