



	$T_N$	$P/n$	Revoluciones máximas (equil. dinámico)		Alesajes máximos		Dimensiones						
	daNm	kW/min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>				mm						
<b>CN</b>			con	sin	A.L	A.O	D	M	E	L	B	CL	CO
<b>25</b>	80	0.082	11500	2200	37	41	115.9	72	14	38	76	48	58
<b>30</b>	140	0.149	10500	1900	43	46	130.0	83	16	43	83	55	64
<b>40</b>	200	0.209	8500	1450	54	56	152.4	95	19	49	98	69	79
<b>50</b>	400	0.417	7300	1300	71	71	177.8	120	19	62	124.5	92	100
<b>65</b>	630	0.678	6300	1100	84	87	212.7	148	22	77	149	109	122
<b>75</b>	1120	1.088	5500	1000	95	100	239.7	178	22	91	174	123	140
<b>90</b>	1600	1.758	4900	900	105	115	279.4	206	27	106	200	140	162
<b>100</b>	2500	2.533	4400	850	120	137	317.5	234	27	120	234	168	192
<b>110</b>	3550	3.591	4000	800	135	153	346.1	262	27	135	263	182	214
<b>125</b>	4500	4.656	3800	700	160	171	388.9	298	38	153	293	210	239
<b>150</b>	5600	5.737	3600	650	175	190	425.5	314	38	168	325	235	267
<b>180</b>	7100	7.338	3300	570	190	210	457.2	336	25	188	356	250	295
<b>200</b>	12500	10.803	2150	490		276	527.0	451	29	221	425		355

Forma constructiva:

F flexible

SF semiflexible (1/2 acoplam. rígido)

Cierre:

O anillo "O"-Ring

L laberíntico

Bulones:

construcción normal: EXPUESTOS, bajo pedido: EMBUTIDOS

P/n y T (Torque) indicados, son válidos para acoples con ejes alineados y hasta 70°C de temperatura.

Tolerancia de alesajes:

H7

Chaveteros según

DIN 6885 hoja 1. Otros a pedido.

Desalineamiento angular admisible:

1°

Quedan reservados los derechos a modificaciones.