

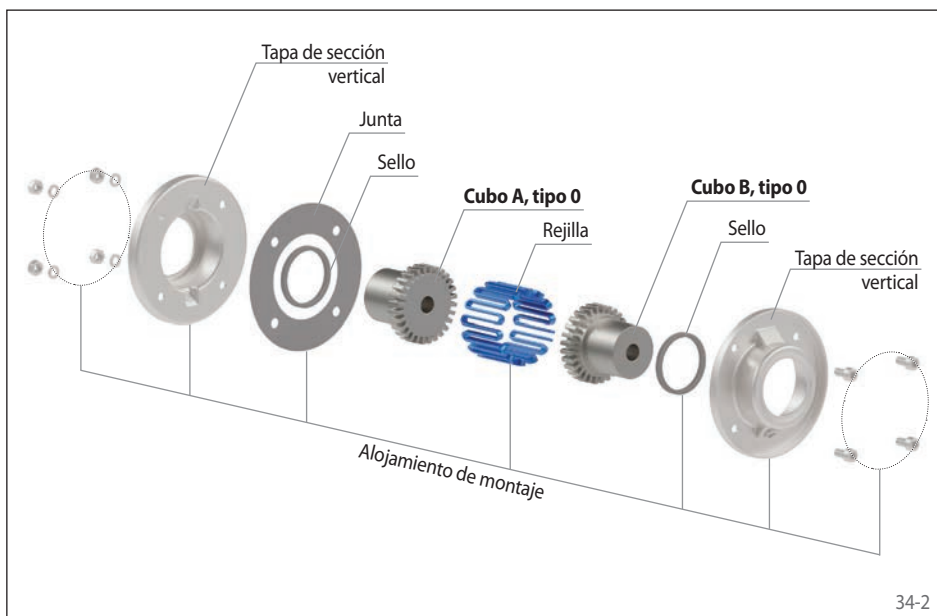
elástico
tapa de sección vertical



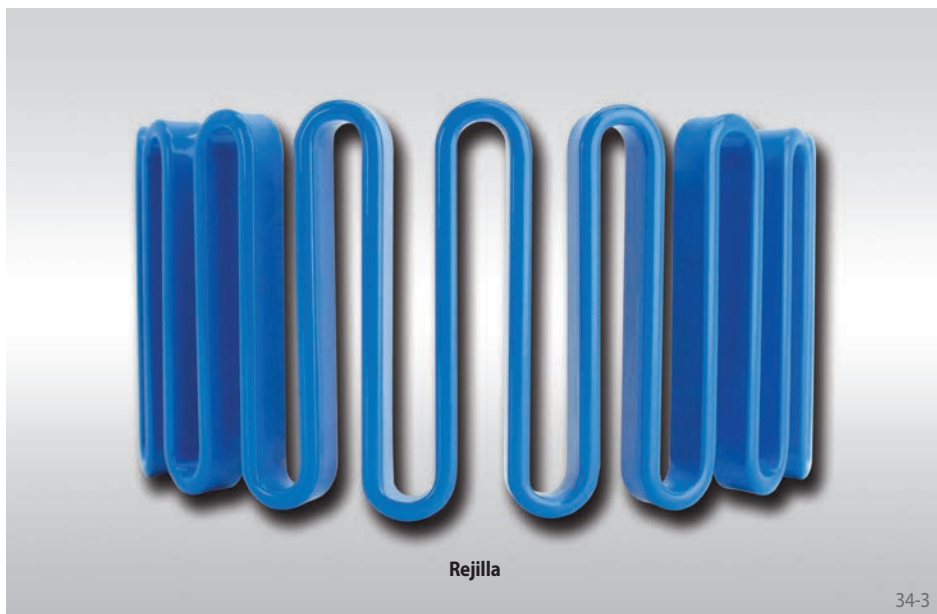
34-1

Características

- Pares nominales hasta 169000 Nm
- Compensación de desalineaciones axial, radial y angular
- Incremento gradual de la rigidez a torsión, con el aumento del par
- Tapa de sección vertical
- Rejilla fácilmente intercambiable
- Aplicaciones habituales: Trituradoras, carretes, molinos, calandrias, mezcladoras, accionamiento de cintas



34-2



Rejilla

34-3

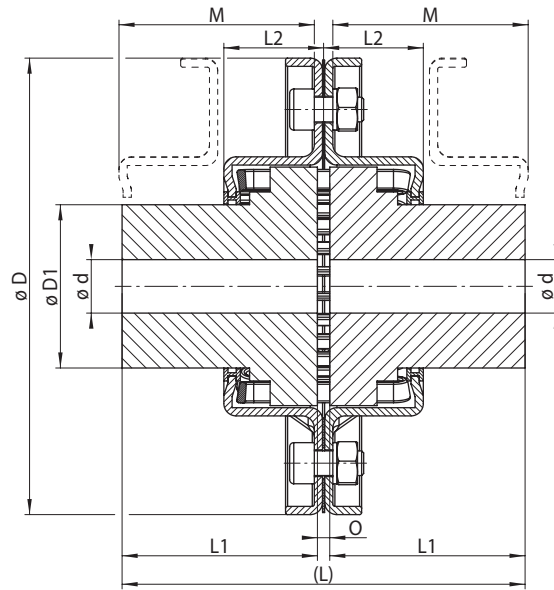
Ejemplo de pedido

Código

Diseño del acoplamiento	RES
Tamaño del acoplamiento	1030
Tipo	ETO
Material del cubo: • Acero	STA
Cubo A, tipo: • 0, estándar	0
Cubo A, diseño: • eje mecanizado con chavetero • desbaste	FB VA
Diámetro de eje del cubo A	025
Cubo B, tipo: • 0, estándar	0
Cubo B, diseño: • eje mecanizado con chavetero • desbaste	FB VA
Diámetro de eje del cubo B	032
Rejilla	ST00

RES 1030 ETO-STA-0FB025-0FB032-ST00

elástico
tapa de sección vertical



35-1

Tamaño del acoplamiento	Par nominal T _{KN} Nm	Potencia nominal a 100 min ⁻¹ P _{K100} kW	Velocidad máx. n _{max} min ⁻¹	Diámetro predesbaste d*	Diámetro eje d*		D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	M** mm	O mm	Desalineación admisible			Peso del llenado de grasa kg	Peso con eje máx. kg
					min. mm	max. mm								Axial mm	Radial mm	Angular °		
1020	48	0,50	6000	-	13	28	111,0	39,7	98,0	47,5	24,0	47,5	3,0	±0,3	0,3	0,25	0,03	2,0
1030	136	1,40	6000	-	13	35	121,0	49,2	98,0	47,5	25,0	47,5	3,0	±0,3	0,3	0,25	0,03	2,6
1040	226	2,30	6000	-	13	43	128,5	57,1	104,5	51,0	25,5	51,0	3,0	±0,3	0,3	0,25	0,05	3,4
1050	395	4,10	6000	-	13	50	147,5	66,7	123,5	60,5	31,0	60,5	3,0	±0,3	0,4	0,25	0,05	5,4
1060	620	6,49	6000	-	20	56	162,0	76,2	130,0	63,5	32,0	63,5	3,0	±0,3	0,4	0,25	0,09	7,3
1070	900	9,39	5500	-	20	67	173,0	87,3	155,5	76,0	33,5	76,0	3,0	±0,3	0,4	0,25	0,11	10,4
1080	1860	19,48	4750	-	27	80	200,0	104,8	181,0	89,0	44,0	89,0	3,0	±0,3	0,4	0,25	0,17	17,7
1090	3380	34,96	4000	-	27	95	232,0	123,8	200,0	98,5	47,5	98,5	3,0	±0,3	0,4	0,25	0,25	25,4
1100	5700	59,44	3250	-	42	110	267,0	142,0	245,5	120,5	60,0	120,5	4,5	±0,45	0,4	0,25	0,43	42,2
1110	8400	87,90	3000	-	42	120	286,0	160,3	258,5	127,0	64,0	127,0	4,5	±0,45	0,5	0,25	0,51	54,4
1120	12400	129,86	2700	57	61	140	319,0	179,4	304,5	149,0	73,5	149,0	6,0	±0,6	0,5	0,25	0,73	81,6
1130	18000	188,79	2400	57	67	170	378,0	217,5	330,0	162,0	75,0	162,0	6,0	±0,6	0,56	0,25	0,91	122,5
1140	25900	271,70	2200	57	67	200	416,0	254,0	371,5	183,0	78,0	183,0	6,0	±0,6	0,56	0,25	1,13	180,1
1150	36100	378,59	2000	57	108	215	476,5	269,2	372,0	183,0	107,0	183,0	6,0	±0,6	0,56	0,25	1,95	230,0
1160	50500	532,40	1750	57	121	240	533,5	304,8	402,0	198,0	114,5	198,0	6,0	±0,6	0,6	0,25	2,81	321,1
1170	67500	709,38	1600	65	134	280	584,0	355,6	438,0	216,0	120,0	216,0	6,0	±0,6	0,6	0,25	3,49	448,2
1180	93500	983,68	1400	105	153	300	630,0	393,7	483,5	239,0	130,0	239,0	6,0	±0,6	0,76	0,25	3,76	591,0
1190	124000	1300,53	1300	105	153	335	685,0	436,9	524,0	260,0	135,0	259,0	6,0	±0,6	0,76	0,25	4,4	761,0
1200	169000	1773,46	1100	105	178	360	737,0	497,8	565,0	279,5	145,0	279,5	6,0	±0,6	0,76	0,25	5,62	1021,0

Para ejes mecanizados, especificar diámetros del cubo A y cubo B. Tolerancia H7 en ejes mecanizados. Chaveteros según norma DIN 6885, hoja 1. Tolerancia de chavetero JS9.

* Ejes también disponibles en pulgadas, ver pág. 65.

** Espacio mínimo necesario para alinear los ejes.