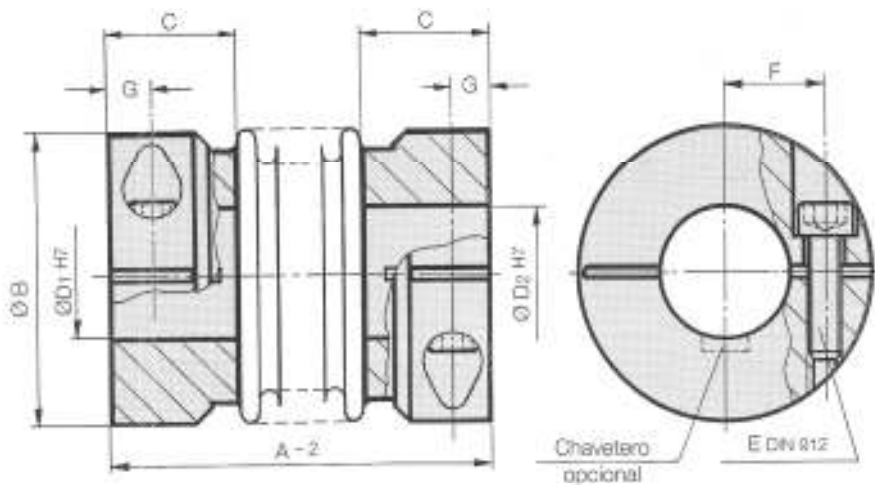


MODELO CKL



- Fácil de montar
- Adecuada para espacios restringidos
- Reducido momento de inercia
- Precio económico

Material:

Fuelle construido con acero inoxidable de alto grado de elevada flexibilidad. Material del cubo: ver tabla de especificaciones técnicas.

Diseño:

Con un solo tornillo radial DIN 912 por cubo

Especificaciones técnicas

T _{CKL}	A	B	C	D	E	F	G	J _{max}	Momento de inercia	Material del cubo (estándar)	Peso aproximado	Rigidez torsional	Valor máx.	C ₁	C ₂	desalineación angular	
Tamaño por terminal (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro anterior (mm)	Longitud del cubo (mm)	Agujero especiales de 2 hasta Ø 17 (mm)	Tornillo (DIN 912) (mm)	Por de arriba del tornillo (mm)	Distancia entre centros (mm)		(10 ³ kgm ²)	(kg)	(10 ³ Nm/rad)	kg	mm	mm	mm	mm	
2	30	25	10	4-13	M3	2.3	8	4	0.002	Al	0.02	1.5	0.5	0.15	0	50	max. 1 grado.
4.5	40	32	13	5-16	M4	4	11	5	0.01	Al	0.05	7	1	0.15	35	350	
10	44	40	13	8-24	M4	4.5	14	5	0.02	Al	0.08	9	1	0.15	30	320	
15	50	49	16.5	8-28	M5	9	17	6.5	0.05	Al	0.13	23	1	0.15	30	315	
30	68	56	19	12-32	M6	14	20	7.5	0.09	Al	0.3	31	1	0.15	50	366	
60	79	66	23.5	14-36	M8	40	23	9.5	0.18	Al	0.4	72	1.5	0.15	67	679	
80	92	82	23	16-42	M10	70	27	11	0.54	Al	0.7	80	2	0.15	44	550	
150	92	82	28	19-42	M10	85	27	11	1.8 0.65	Acero opcional AL	1.6 0.8	141	2	0.15	27	960	
300	108	110	35	24-60	M12	120	39	13	7.5 2.68	Acero opcional AL	3.8 1.7	157	2	0.15	124	2940	
500	114	123	35	35-82	M16	200	41	17	9.0 4.85	Acero opcional AL	4.8 2.2	290	2.5	0.20	35	1450	

DESCRIPÇÃO DO PRODUTO PARA SÉRIE CKL

Gama de temperatura:

-30° hasta +100°

Juego:

Completamente exento de juego gracias a la unión por fricción.

Sobrecargas:

Se admiten sobrecargas breves de 1,5 veces el valor especificado.

Tolerancia:

Sobre la conexión eje/cubo de 0.01 hasta 0.04 mm.

Vida:

Estos acoplamientos tienen vida infinita, y no precisan mantenimiento, si se observan las instrucciones técnicas.

EXEMPLO DE PEDIDO

CKL /150 / 32 / 35 / xx

