

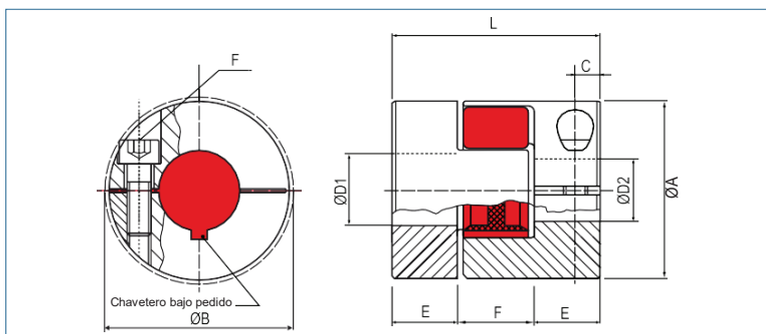
KBE2 | 5 ~ 19

SERVO ACOPLAMIENTOS DE ELASTÓMERO **SERIE KBE2**

Servo Acoplamiento de Elastómero

Fijación por pinza

Versión en acero inoxidable opcional



Ejemplo de pedido	KBE2	- 14	- 10	- 12	- 98Sh
	Tipo	Tamaño	ØD1 (H7)	ØD2 (H7)	Dureza del elastómero

Tamaño	Dimensiones (mm)							Datos Técnicos				
	ØA Exterior	L Longitud	Ø D1-D2 Agujero (H7) min-max	E	F	C	B	F Tornillo (ISO4762) TA (Nm)	Velocidad Máxima (1/min)	Peso (g)	Momento de Inercia J (g m²)	Par (Nm)
5	10	15	2 - 5	5	5	2.5	11.4	M1.6 0.25	38000	2.52	0.000036	0.5
7	14	22	4 - 7	7	8	3.5	15	M2 0.43	27000	7	0.000195	1.2
9	20	30	4 - 11	10	10	5	23.4	M2.5 0.85	19000	18.52	0.00107	3
14	30	35	4 - 16	11	13	5	32.2	M3 2	13000	59	0.00381	12.5
19	40	66	10 - 22/24*	25	16	12	47	M6 15	10000	183	0.0404	21

Mecanizados habituales. Par de fricción transmisible (Nm) de los cubos

Tamaño	Ø Tamaño del agujero (mm)																					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
5	06	0.6	0.7	0.8																		
7			1.3	1.4	1.5	1.6																
9			2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.2												
14			7.7	8.0	8.3	8.6	8.9	9.2	9.4	9.7	10	10.3	10.6	10.9	11.2							
19									44	45	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	

Materiales Cubos – aluminio de alta resistencia
Estrella – poliuretano.

Cubo Tolerancia del agujero: H7.

Chavetero Opcional, según DIN 6885.

Dureza Estrella Hasta tamaño 9: 92 Sh A (amarilla).
desde tamaño 14: 98 Sh A (roja).

*Para agujeros desde 22H7 hasta 24H7, los cubos se suministrarán con tornillos 2xM4.
Características de la estrella, desalineaciones y datos técnicos adicionales disponibles en la página 42.