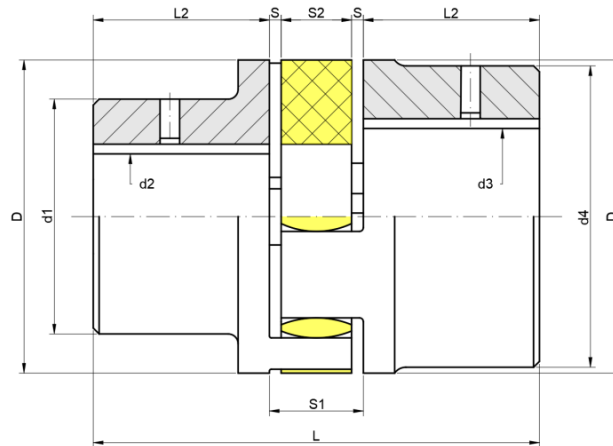


ACOPLAMIENTO DE ESTRELLA KALFLEX TIPO AB EN ALUMINIO



Datos técnicos y dimensiones

Tamaño	Par Nominal [Nm]	Par Máximo [Nm]	c/inversión [Nm]	RPM Max. [1/min]	Eje Max. d2 [mm]	Eje Max. d3 [mm]	D [mm]	d1 [mm]	d4 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	S [mm]	S1 [mm]	S2 [mm]	Peso [Kg]
19/24	10	20	2.6	14000	19	24	40	32	40	66	25	2	16	12	-
24/32	35	70	9.1	10600	24	32	55	40	55	78	30	2	18	14	0.27
28/38	95	190	25	8500	28	38	65	48	65	90	35	2.5	20	15	0.47
38/45	190	380	49	7100	38	45	80	66	78	114	45	3	24	18	0.90
42/55	265	530	69	6000	42	55	95	75	94	126	50	3	26	20	-
48/60	310	620	81	5600	48	60	105	85	104	140	56	3.5	28	21	-

*Valores de par para estrella amarilla 92° Shore A.

*Cubos fabricados en aluminio.

Desalineaciones máximas

Tamaño	19 19/24	24 24/32	28 28/38	38 38/45	42 42/55	48 48/60
Desalineación Axial Ka [mm]	1.2	1.4	1.5	1.8	2.0	2.1
Desalineación Angular Kw [Grados]	1.2°	0.9°	0.9°	1.0°	1.0°	1.1°
Desalineación radial Kr [mm]	0.20	0.22	0.25	0.28	0.32	0.36
Ángulo de torsión T Kmax	5°					
Rigidez torsional [KNm/rad]	1.28	4.86	10.90	21.05	23.74	36.70
Amortiguamiento relativo	0.80					
Factor de Resonancia VR	7.90					
Temperatura de Trabajo [°C]	-40°C/+90°C					

