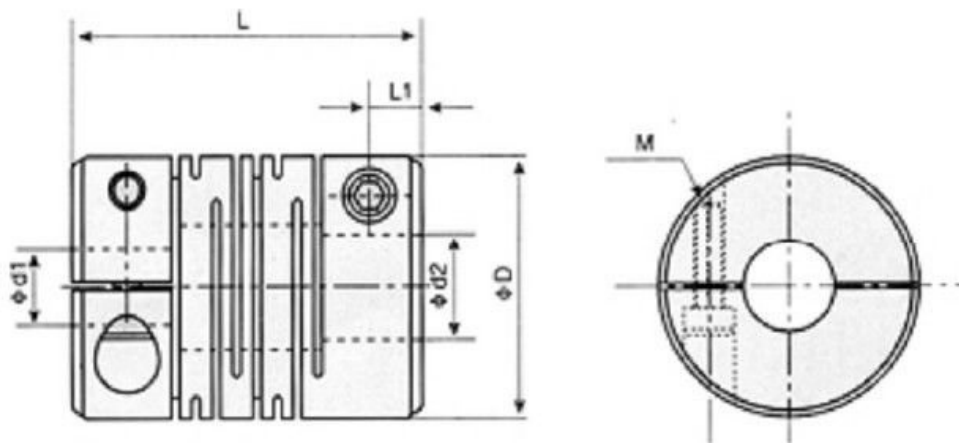


Acoplamento Flexível



Descrição:

1. Acoplamento de mola elástica
3. Características idênticas no Sentido de Rotação horária e anti-horária.
4. A Flexibilidade absorver desalinhamentos angulares do Eixo.
5. Tipo grampo



Acoplamento Flexível Linha completa.

Modelo	Furo interno		D (mm)	L (mm)	Torque nominal (N.m)	Torque maximo (N.m)
	dmin	dmax				
JT2-16	4	6.35	16	23	0.8	1.6
JT2-20	5	9.525	20	26	1.1	2.2
JT2-25	8	12	25	31	1.4	2.8
JT2-32	10	14	32	41	2.8	5.6
JT2-40	10	18	40	56	6.3	12.6
JT2-50	12	19	50	71	11	22
JT2-63	14	24	63	90	22	44
Modelo	Velocidade permitida (rpm)		Desalinhamento radial (m.m)		Desalinhamento Angular (°)	Desalinhamento do eixo (mm)
JT2-16	9300		0.1		1.5	±0.3
JT2-20	7500		0.1		1.5	±0.3
JT2-25	6000		0.15		1.5	±0.35
JT2-32	4600		0.15		1.5	±0.35
JT2-40	3600		0.2		1.5	±0.35
JT2-50	3000		0.2		1.5	±0.35
JT2-63	2200		0.2		1.5	±0.35