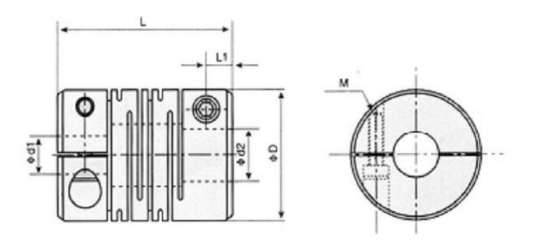


Acoplamento Flexível



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.

	Furo interno		D (mm)	L (mm)	Torque nominal (N.m)	Torque maximo (N.m)
Modelo	dmin	dmax	(******)	()	(* 22227)	(* 3333)
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
	Velocidade		_		Desalinhamento	
	permitida		Desalinhamento		Angular	Desalinhamento
Modelo	(rpm)		radial (m.m)		(°)	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