

Tamanho			15		30		60		150		300	
Torque nominal	(Nm)	T _{KN}	15		30		60		150		300	
Comprimento total	(mm)	A ⁻²	45	52	53	61	62	72	71	83	84	98
Diâmetro externo	(mm)	B	49		55		66		81		110	
Comprimento de ajuste	(mm)	C ₁	22		27		31		36		43	
Comprimento do eixo	(mm)	C ₂	20		25		27		32		45	
Diâmetro interno possível de Ø a Ø H7	(mm)	D ₁	8-28		10-30		12-35		19-42		30-60	
Diâmetro do eixo de Ø a Ø h7	(mm)	D ₂	13-25		14-30		23-38		26-45		38-60	
Parafuso de fixação ISO 4762		E1/2	M5		M6		M8		M10		M12	
Torque de aperto de o parafuso de fixação	(Nm)	E1/2	8		14		38		65		120	
Distância entre as linhas centrais	(mm)	F	17		19		23		27		39	
Distância	(mm)	G	6.5		7.5		9.5		11		13	
Momento de inércia	(10 ⁻³ kgm ²)	J _{ges}	0.07	0.08	0.14	0.15	0.23	0.26	2.2	2.4	6.5	8.9
Material do cubo			AL		AL		AL		aço		aço	
Peso aproximado	(kg)		0.15		0.3		0.4		1.7		4	
Rigidez de torção	(10 ³ Nm/rad)	C _T	20	15	39	28	76	55	175	110	450	350
axial	± (mm)	Valor máx.	1	2	1	2	1.5	2	2	3	2.5	3.5
lateral	± (mm)		0.15	0.2	0.2	0.25	0.2	0.25	0.2	0.25	0.25	0.3
Angular	± (graus)		1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5
Rigidez axial da mola	(N/mm)	C _a	20	12	50	30	72	48	82	52	105	71
Rigidez da mola lateral	(N/mm)	C _r	315	108	730	230	1,200	380	1,550	435	3,750	1,050