

Tamanho			30	60	150	300
Faixa de ajuste de - a	(Nm)	T _{KN}	10-35 30-80	20-50 40-100	40-100 100-200	100-250 200-350 300-400
Comprimento total	(mm)	A	80	93	112	126
Diâmetro do anel de acionamento	(mm)	B	63	74	92	118
Comprimento do cubo	(mm)	C / C ₁₂	21/45	23/53	28 / 63	34/72
Diâmetro interno de Ø a Ø H7	(mm)	D / D ₁₂	12-32/12-30	16-35 / 16-35	19-42 / 19-42	22-60 / 22-60
Parafuso ISO 4762	(mm)	I / I ₁₂	M6	M8	M10	M12
Torque de aperto	(Nm)		15	40	75	130
Distância até a borda do anel de acionamento	(mm)	L	22	26	32	35
Distância	(mm)	M / M ₁₂	7.5/7.5	9.5/9	11/11	13/12
Distância de acionamento	(mm)	N	1.3	1.5	1.8	2
Ø Cubo de fixação Ø, (extremidade do acoplamento)	(mm)	O	55.5	66	82	110
Ø Porca de ajuste	(mm)	O ₁	55	66	82	100
Anel de fixação Ø, (extremidade do limitador de torque)	(mm)	O ₂	59	72	90	112
Distância entre os centros, lado do fole/elemento de segurança	(mm)	P / P ₁₂	20/21.5	23 / 25	27/33	39/41
Parafuso de fixação da porca de ajuste ISO 4762		R	M3	M3	M3	M4
Torque de aperto	(Nm)		2	2	2	4.5
Peso aproximado	(kg)		0.4	0.7	1.2	2.8
Momento de inércia aproximado em D máx.	(10 ⁻³ Kgm ²)	J _{ges}	0.2	0.8	1.4	6.2
Rigidez de torção	(10 ³ Nm/rad)		31	72	141	157
Lateral	± max. (mm)		0.2	0.2	0.2	0.25