

Tamanho		2			5			10			
Faixa de ajuste disponível de até	(KNm)		0.2-0.5	0.5-1.0	1.0 -1.5	0.7-2	1.2-4	3.2-5	2-5	4-10	6-14
			3xST11	6xST11	6xST11	3xST16	6xST16	6xST16	3xST16	6xST16	9xST16
Tamanho do acoplamento de elastômero			2,500			4,500			9,500		
Tipo de inserto de elastômero			A / B			A / B			A / B		
Comprimento total ±2	(mm)	A ₁	312			373			460		
Comprimento da parte limitadora de torque	(mm)	A ₂	170			190			230		
Diâmetro externo do flange (parte ST)	(mm)	B ₁	198			220			270		
Diâmetro externo do flange (parte de elastômero)	(mm)	B ₂	160			225			290		
Comprimento de ajuste/comprimento do trilho D1	(mm)	C ₁	88			113			142		
Comprimento de ajuste/comprimento do trilho D2	(mm)	C ₂	85			100			122		
Profundidade do furo (parte limitadora de torque)	(mm)	C ₃	95			111			122		
Diâmetro do furo (parte de elastômero) Ø - Ø F7	(mm)	D ₁	30-95			40-130			50-170		
Diâmetro do furo (parte limitadora de torque) Ø - Ø F7 (mm)		D ₂	30-80			40-90			40-110		
Comprimento	(mm)	E ₁	69			89			110		
Comprimento	(mm)	E ₂	36			47			57		
Diâmetro do cubo	(mm)	F	154			190			240		
Espessura da parede	(mm)	K	16			24			32		
Distância	(mm)	L	50			56			74		
Distância	(mm)	M	81			97			115		
Trajectoria de acionamento	(mm)	N	3.5			4.5			4.5		
Diâmetro de montagem - elementos	(mm)	O	154			171			220		
Diâmetro externo do cubo	(mm)	P	112			122			170		
Furo para parafuso de fixação	(mm)	Q	máx. Ø 17			máx. Ø 25			máx. Ø 26		
Momento de inércia (aprox.) D max. + máx. sgmnt	(10 ⁻³ kgm ²)		145			337			1,145		
Velocidade máx.	(rpm)		8,500			6,300			5,000		
Peso aproximado em D máx. + tamanho máximo	(kg)		35			47			110		
Axial	(mm)		± 3			± 4			± 5		
Inserção lateral de elastômero tipo A / B	(mm)		0.5 / 0.3			0.5 / 0.3			0.6 / 0.4		
Inserção angular de elastômero tipo A / B	(graus)		1.5 / 1.0			1.5 / 1.0			1.5 / 1.0		
Rigidez dinâmica de torção em T _{KN} (Inserção de elastômero tipo A / B)	(10 ³ Nm/rad)		175 / 216			337 / 743			1,180 / 1,340		