

Tamanho		2			5			
Faixa de ajuste disponível de - para (KNm)			0.2-0.5	0.5-1.0	1.0-1.5	0.7-2	1.2-4	3.2-5
			3×ST10	6×ST10	6×ST10	3×ST15	6×ST15	6×ST15
Comprimento total (mm)		A ₁	120			150		
Profundidade do furo (mm)		A ₂	100			124		
Diâmetro externo (mm)		B	198			220		
Comprimento de ajuste (mm)		C	100			121		
Diâmetro do furo possível Ø a Ø F7 (mm)		D	30-75			40-90		
Diâmetro de centralização do flange H7 (mm)		E	132			145		
Diâmetro do círculo do parafuso ±0,3 (mm)		F	162			170		
Diâmetro externo do flange h7 (mm)		G	192			209		
Roscas de fixação		H	12xM10			12xM12		
Profundidade da rosca (mm)		I	15			20		
Comprimento de ajuste (mm)		J	3.5			4		
Espessura da parede (mm)		K	15			21		
Distância (mm)		L	10.5			16.5		
Distância (mm)		M	51.5			66.5		
Trajectoria de acionamento (mm)		N	3.5			4.5		
Diâmetro de montagem – elementos (mm)		O	154			171		
Diâmetro externo do cubo (mm)		P	104			120		
Furo para parafuso de fixação (mm)		Q	máx. Ø 75			máx. Ø 90		
Momento de inércia (aprox.) D max. + sgmnt máx. (10 ⁻³ kgm ²)			77			151		
Velocidade máxima. (1/min.)			7,000			6,000		
Máximo radial permitido força padrão* (KN)			5			10		
Peso aproximado em D max. + tamanho máximo (kg)			15			24		

* Cargas radiais maiores são possíveis com rolamentos especiais

Tamanho		10			25			
Faixa de ajuste disponível de – para (KNm)			2-5	4-10	6-14	6-12	9-18	15-25
			3×ST15	6×ST15	9×ST15	6×ST15	9×ST15	12×ST15
Comprimento total (mm)		A ₁	183			230		
Profundidade do furo (mm)		A ₂	158			200		
Diâmetro externo (mm)		B	270			318		
Comprimento de ajuste (mm)		C	120			155		
Diâmetro do furo possível Ø a Ø F7 (mm)		D	40-110			60-140		
Diâmetro de centralização do flange H7 (mm)		E	170			210		
Diâmetro do círculo do parafuso ±0,3 (mm)		F	220			260		
Diâmetro externo do flange h7 (mm)		G	259			298		
Roscas de fixação		H	12xM16			12xM16		
Profundidade da rosca (mm)		I	25			30		
Comprimento de ajuste (mm)		J	6			8		
Espessura da parede (mm)		K	17			20		
Distância (mm)		L	45			80		
Distância (mm)		M	95			130		
Trajectoria de acionamento (mm)		N	4			4		
Diâmetro de montagem – elementos (mm)		O	220			270		
Diâmetro externo do cubo (mm)		P	170			218		
Furo para parafuso de fixação (mm)		Q	máx. Ø 110			máx. Ø 140		
Momento de inércia (aprox.) D max. + sgmnt máx. (10 ⁻³ kgm ²)			370			780		
Velocidade máxima. (1/min.)			4,200			3,800		
Máximo radial permitido força padrão* (KN)			20			30		
Peso aproximado em D max. + tamanho máximo (kg)			40			63		

* Cargas radiais maiores são possíveis com rolamentos especiais