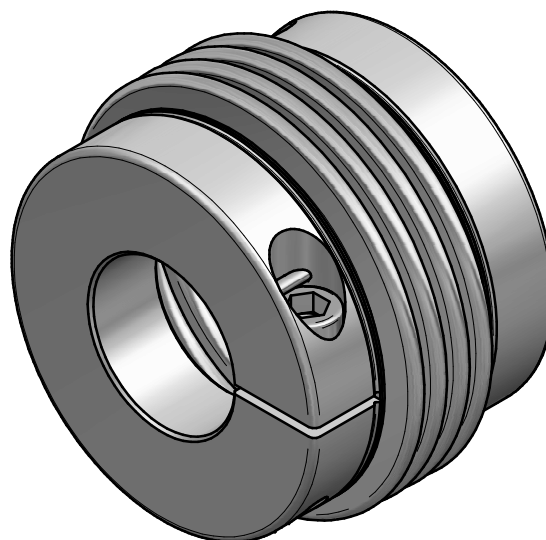



technical data:

nominal torque: 700 Nm
 maximum torque: 1400 Nm
 torsional stiffness: 106 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0054 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 140 N/mm
 lateral spring rate: 2800 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 11.000 rpm
 D1/2min/max = 42 / 64 mm
 mass: approx. 3,4 kg



material:

bellows: stainless steel
 hubs: steel St 52
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
		gepr.	12.12.23	IA	metal bellows coupling			
		gez.	26.05.15	Be	KG 700 / 4W - standard			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	MB-046 17527-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1			JAKOB Antriebstechnik	Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für			
	30 ... 120 ± 0,3				-			ersetzt durch
	120 ... 315 ± 0,5				-			-
	315 ... 1000 ± 0,8							