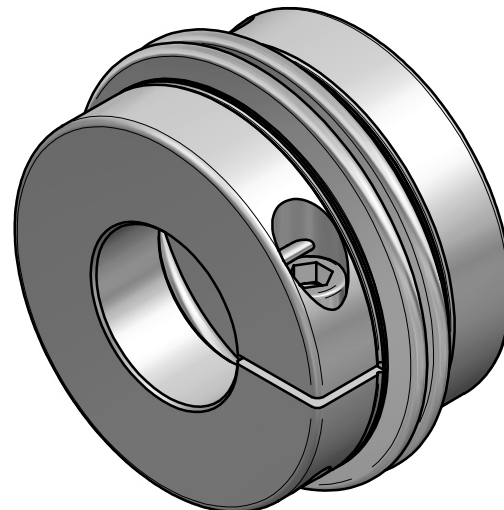


technical data:

nominal torque: 700 Nm
 maximum torque: 1400 Nm
 torsional stiffness: 190 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0054 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 260 N/mm
 lateral spring rate: 15000 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 8.000 rpm
 D1/2min/max = Ø 42 / Ø 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.			metal bellows coupling KG 700 / 2W - standard					
Passung	Abmaß	gez.	27.05.15	Be	Benennung					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name						
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB-046 17696-e				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,9									
					D-63839-Kleinwallstadt					