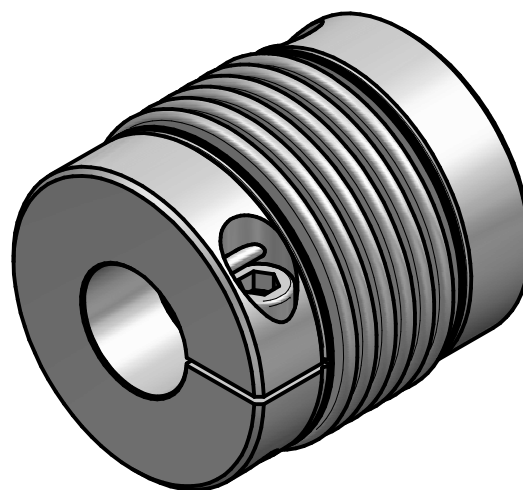


technical data:

nominal torque: 220 Nm
 maximum torque: 440 Nm
 torsional stiffness: 18 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0014 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 70 N/mm
 lateral spring rate: 340 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 16.000 rpm
 D1/2min/max = $\phi 20$ / $\phi 42$ mm
 mass: approx. 1,6 kg



material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	12.12.23	IA	metal bellows coupling KG 220 / 6W - standard		
		gez.	02.12.21	Wu			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 046 24265-e
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			JAKOB Antriebstechnik			
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-