


technical data:

nominal torque: 20 Nm
 torsional stiffness: 7 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,13 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 70 N/mm
 lateral spring rate: 480 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 maximum speed: 20.000 rpm
 D1 min/max = $\phi 8 / \phi 32 \text{ mm}$
 D2 min/max = $\phi 15 / \phi 24 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,38 kg

material:

bellows: stainless steel
 hubs: high-tensile strength aluminium
 expanding cone: heat treated steel
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 press-fit wire: brass

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.	20.12.23	IA	Metal bellows coupling KPS 20 - Standard		
			gez.	18.01.21	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	MB-105 14104-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
			JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	ersetzt durch	
						-	-	