



Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm
 Torsionssteife: 7 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,13 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 70 N/mm
 laterale Federsteife: 480 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
 D1 min/max = $\phi 8 / \phi 32 \text{ mm}$
 D2 min/max = $\phi 15 / \phi 24 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,38 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: hochfestes Aluminium
 Spreizkonus: Vergütungsstahl
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 Bördeldraht: Messing

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