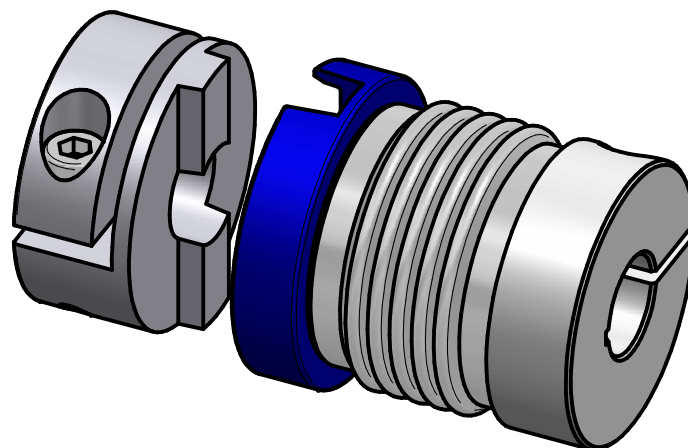


Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm
 Maximalmoment : 15 Nm
 Torsionssteife: 2 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,033 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
 axiale Federsteife: 20 N/mm
 laterale Federsteife: 93 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 $\Phi D1$ min/max = $\Phi 6 / \Phi 20 \text{ mm}$
 $\Phi D2$ min/max = $\Phi 6 / \Phi 19 \text{ mm}$
 $n = \text{max. } 20.000 \text{ Upm}$
 Masse: ca. 0,15 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1,5
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	17.07.23	IA	Metallbalgkupplung KPP 10 - Standard		
		gez.	12.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB-120 20386
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 -