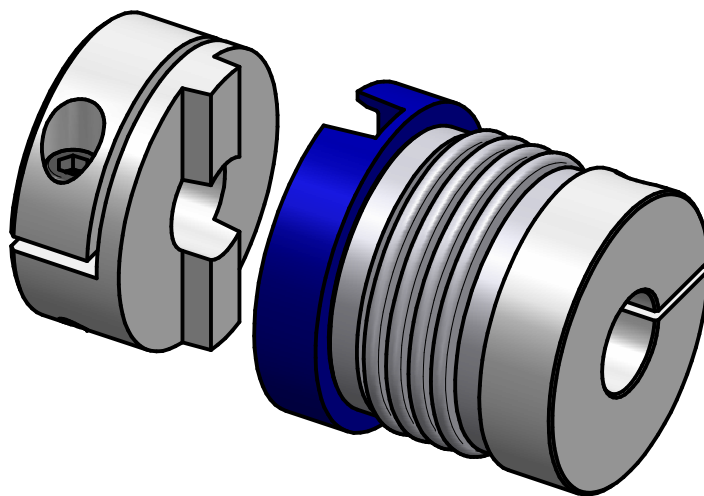


#### Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm  
 Maximalmoment : 30 Nm  
 Torsionssteife: 4,6 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,17 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 axiale Federsteife: 70 N/mm  
 laterale Federsteife: 480 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C  
 $\phi D1/D2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 30 (\phi 32) \text{ mm}$   
 n= max. 14.000 Upm  
 Masse: ca. 0,38 kg



#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1:1
		gepr.	17.07.23	IA	Metallbalgkupplung KPP 20 - Standard		
		gez.	12.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
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				A4	MB-120 16537	
D-63839-Kleinwallstadt					Ersatz für	-	ersetzt durch -