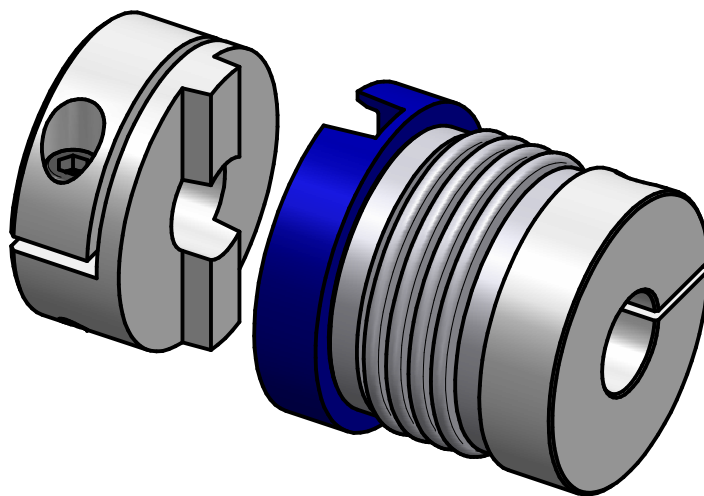


#### Technische Daten:

Nennmoment: 35 Nm  
 Maximalmoment: 50 Nm  
 Torsionssteife: 5 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,17 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz:  $0,2 \text{ mm}$   
 axiale Federsteife: 70 N/mm  
 laterale Federsteife: 480 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$   
 $\Phi D1/D2 \text{ min/max} = \Phi 10/ \Phi 30 \text{ (32) mm}$   
 $n = \text{max. } 14.000 \text{ Upm}$   
 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
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	17.07.23	IA	Metallbalgkupplung KPP 35 - 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 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	MB-120 16538	
D-63839-Kleinwallstadt				Ersatz für	-	ersetzt durch	-