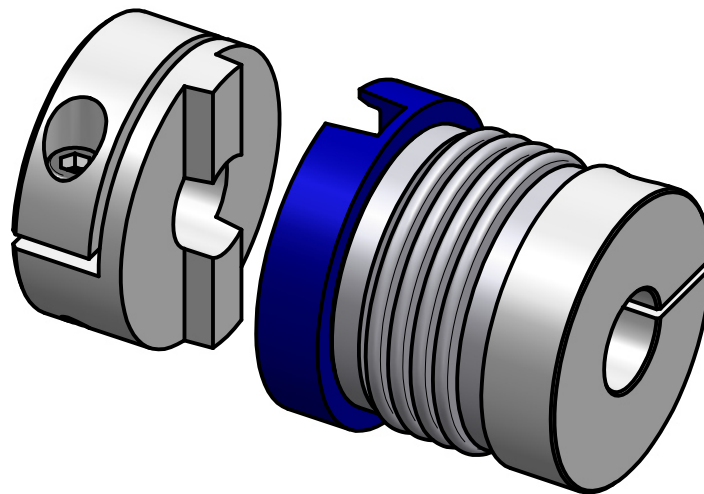


#### Technische Daten:

Nennmoment: 35 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:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ \text{C}$   
 $\Phi 1/\Phi 2 \text{ min/max} = \Phi 10/\Phi 30 \text{ (32) mm}$   
 $n = \text{max. } 14.000 \text{ Upm}$   
 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.			Metallbalgkupplung KPP 35 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB-120 16538
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							