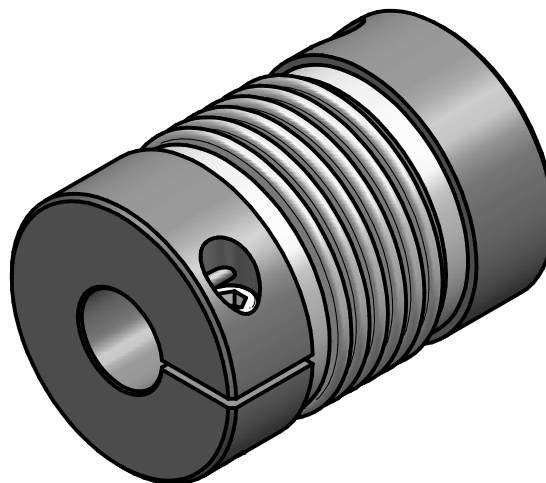


Technische Daten:

Nennmoment: 35 Nm
 Maximalmoment: 70 Nm
 Torsionssteife: 5,8 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,17 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
 axiale Federsteife: 51 N/mm
 laterale Federsteife: 190 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 10 / \phi 32 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,37 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.	20.12.23	IA	Metallbalgkupplung KM 35 / 81		
		gez.	11.05.17	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 - 064 16483	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	