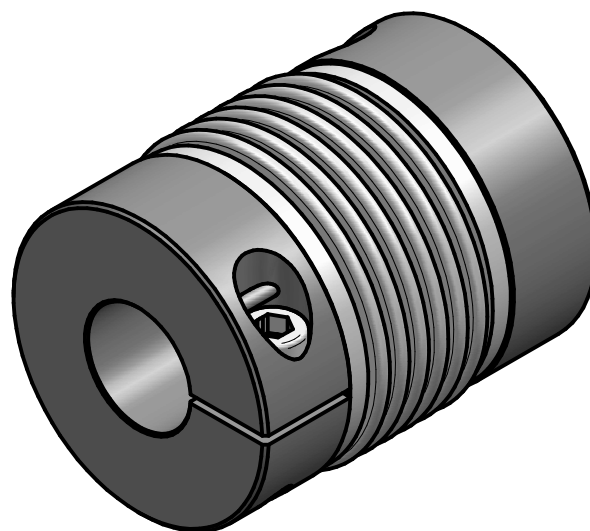


Technische Daten:

Nennmoment: 170 Nm
 Maximalmoment: 340 Nm
 Torsionssteife: 17 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,00089 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 80 N/mm
 laterale Federsteife: 470 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
 D1/2 min/max = Ø18 / Ø43 mm
 Masse: ca. 0,9 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 170 / 104		
		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 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				A4	MB - 064 12425	
D-63839-Kleinwallstadt				Ersatz für	-	ersetzt durch	-