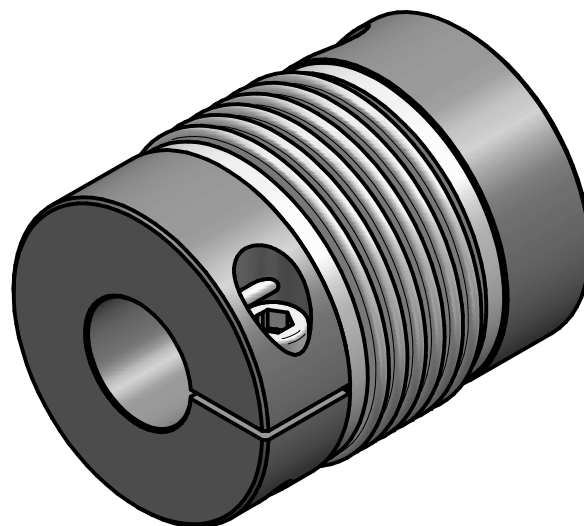


Technische Daten:

Nennmoment: 80 Nm
 Maximalmoment: 160 Nm
 Torsionssteife: 14 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,85 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,3 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 45 N/mm
 laterale Federsteife: 280 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 16 / \phi 43 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,88 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 80 / 102		
		gez.	11.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
+0,8	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

MB - 064 12424