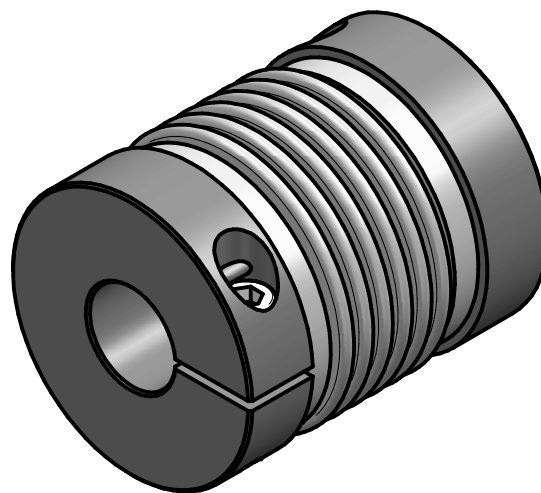


Technische Daten:

Nennmoment: 35 Nm
 Maximalmoment: 70 Nm
 Torsionssteife: 5,8 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,14 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 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. 0,3 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: hochfestes Aluminium
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 Bördeldraht: Messing

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1:1
Metallbalgkupplung							
KM 35 - Standard							
Passung	Abmaß	gepr.	20.12.23	IA	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	11.05.17	Be			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	Datum		Name	Format A4	Artikelnummer MB - 064 14319	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	DIN ISO 2768-mK		JAKOB Antriebstechnik			
	30 ... 120 ± 0,3	D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						