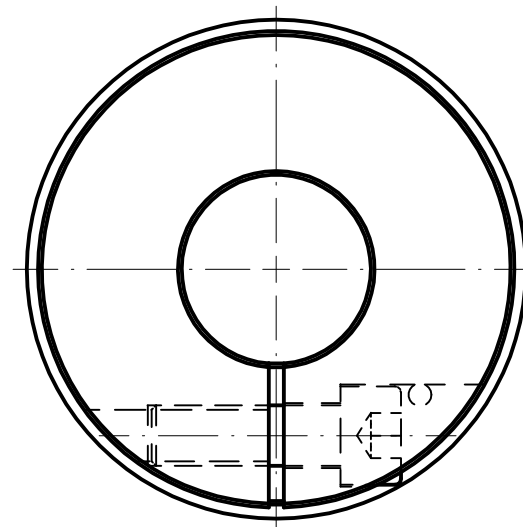
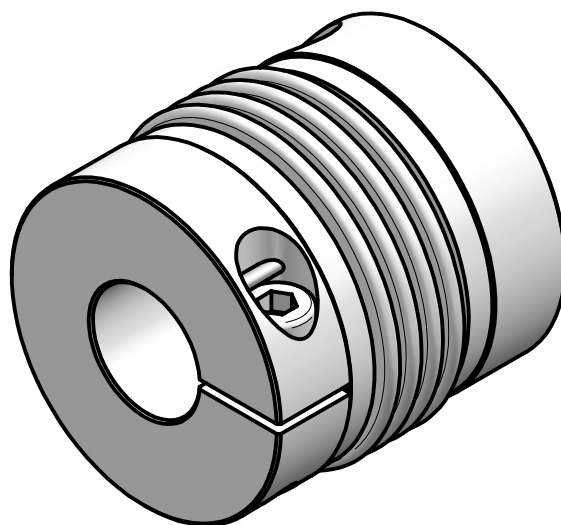


reduziertes Anziehdrehmoment
TA=30 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > Ø28



Technische Daten:

Nennmoment: 60 Nm
Maximalmoment: 120 Nm
Torsionssteife: 14 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: $0,27 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
axiale Federsteife: 70 N/mm
laterale Federsteife: 650 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
D1/2 min/max = Ø13 / Ø35 mm
Masse: ca. 0,4 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 KP 60 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 079 10821
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8					Ersatz für	ersetzt durch
						-	-