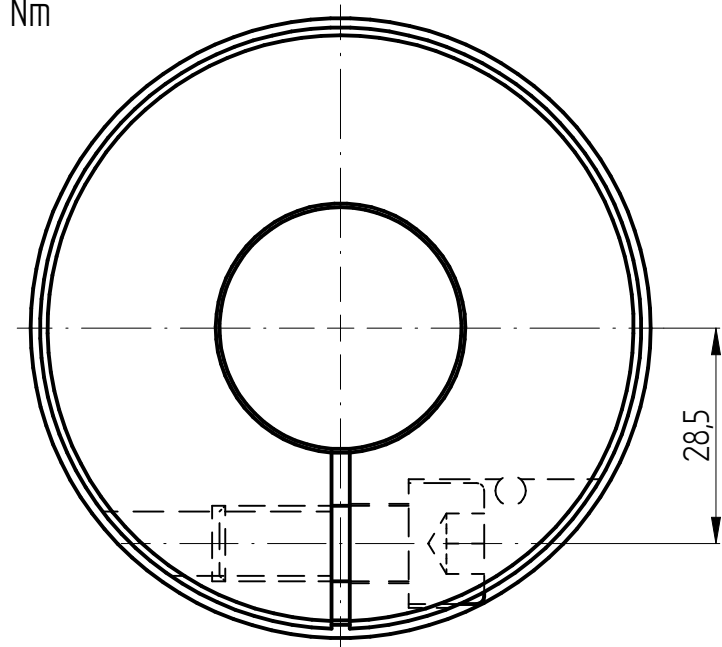
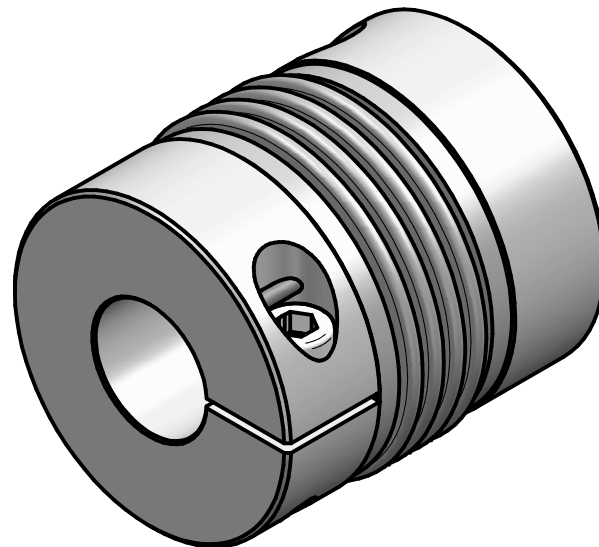


M10 - EASY
TS = 50 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 170 Nm
Maximalmoment: 340 Nm
Torsionssteife: 28 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: $0,82 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
axiale Federsteife: 100 N/mm
laterale Federsteife: 1000 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
 $\text{D1/2 min/max} = \text{Ø}18 / \text{Ø}43 \text{ mm}$
Masse: ca. 0,86 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.	22.12.23	AR	Metallbalgkupplung KP 170 / 92		
		gez.	11.05.17	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Artikelnummer	MB - 079 14207
		+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für	-
			30 ... 120 $\pm 0,3$			ersetzt durch	-
			120 ... 315 $\pm 0,5$				
			315 ... 1000 $\pm 0,8$				

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt