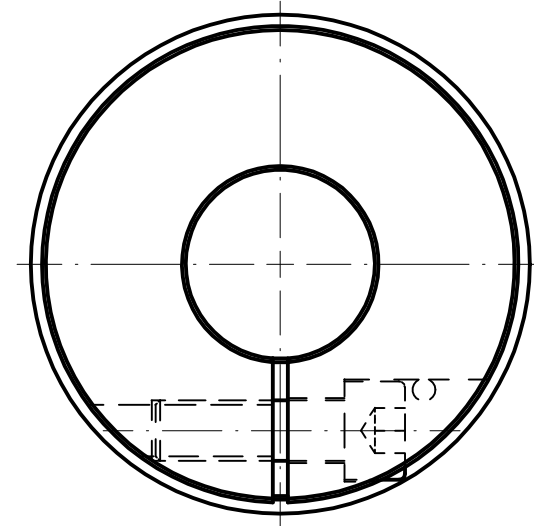
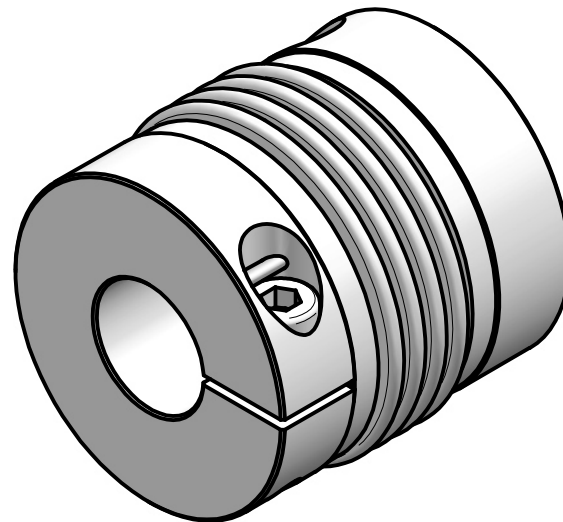


* reduced tightening torque
TA=30 Nm for bore diameter $D > \phi 28$



technical data:

nominal torque: 60 Nm
maximum torque: 120 Nm
torsional stiffness: 14 Nm/arcmin
moment of inertia: $0,27 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axial shaft displacement: $\pm 0,6 \text{ mm}$
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
axial spring rate: 70 N/mm
lateral spring rate: 650 N/mm
temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
maximum speed: 14.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 13 / \phi 35 \text{ mm}$
mass: approx. 0,4 kg



material:

bellows: stainless steel
hubs: high tensile aluminium
clamping screws: ISO 4762 - 12.9
press-fit wire: brass

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			metal bellows coupling KP 60 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB				MB-079 10821-e
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik				
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -