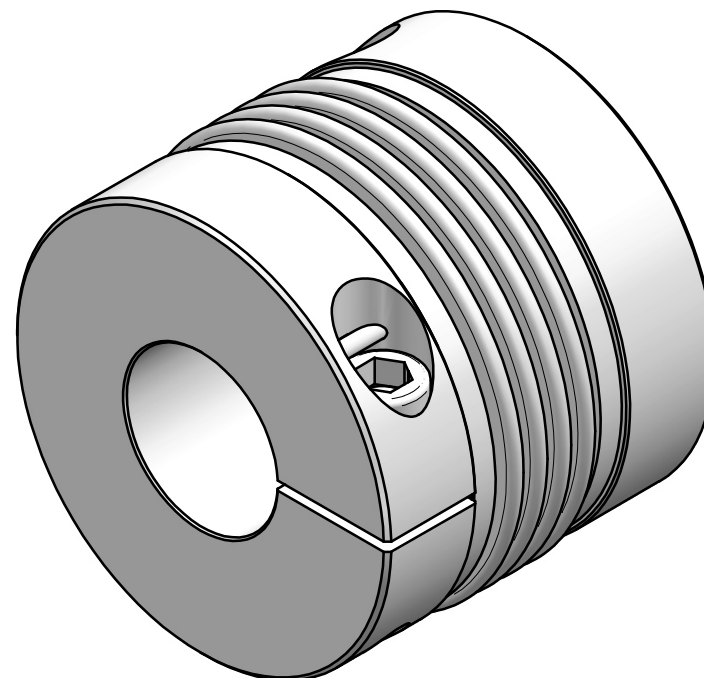
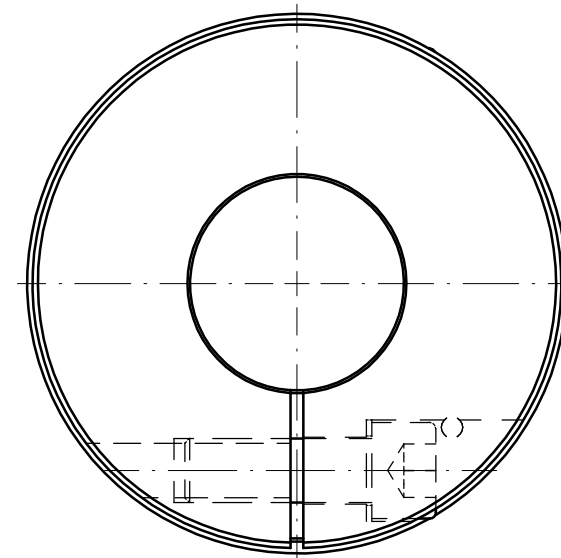


* reduced tightening torque
 $TA = 90 \text{ Nm}$ for bore diameter $D > \phi 42$




technical data:

nominal torque: 270 Nm
 maximum torque: 540 Nm
 torsional stiffness: 52 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,002 kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,8 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 90 N/mm
 lateral spring rate: 1300 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 maximum speed: 11.000 rpm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 25 / \phi 55 \text{ mm}$
 mass: approx. 1,3 kg

material:

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			metal bellows coupling		
					KP 270 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				MB-079 10824-e		
					Ersatz für	-	ersetzt durch
						-	-

JAKOB
 Antriebstechnik

Artikelnummer

MB-079 10824-e

Ersatz für

-

ersetzt durch

-