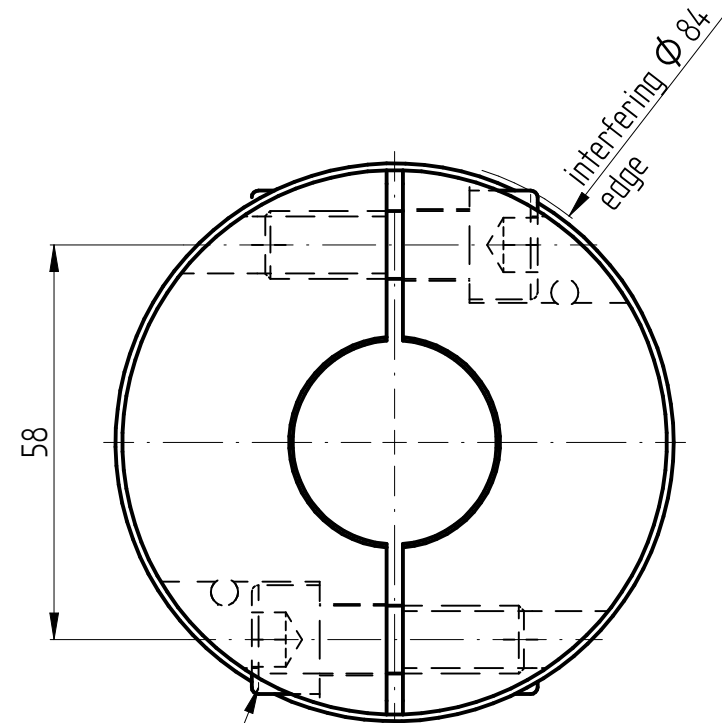
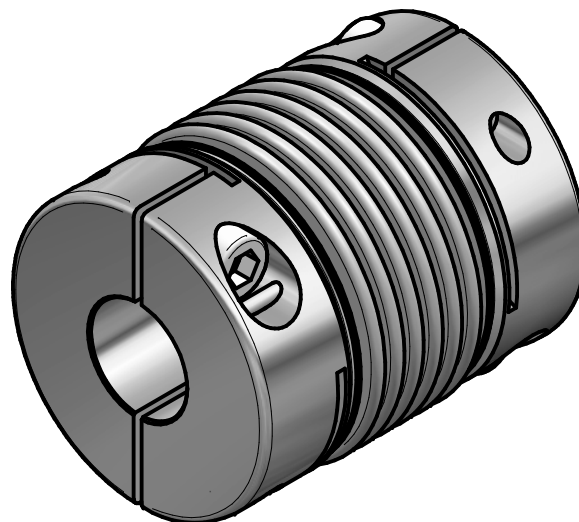


technical data:

nominal torque: 220 Nm
 maximum torque: 440 Nm
 torsional stiffness: 17 Nm/arcmin
 moment of inertia: 1,7 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 70 N/mm
 lateral spring rate: 470 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 23.000 rpm
 D1/2min / max = Ø14 / Ø45 mm



2x M 10 - EASY / TS= 65 Nm

material:

bellows: stainless steel
 hubs: steel St 52
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	ca. 1,9 kg	
			gepr.	31.10.24	MB	metal bellows coupling KG-HS 220 / 6W - standard		
			gez.	10.05.23	IA			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	MB - 048 24570-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-