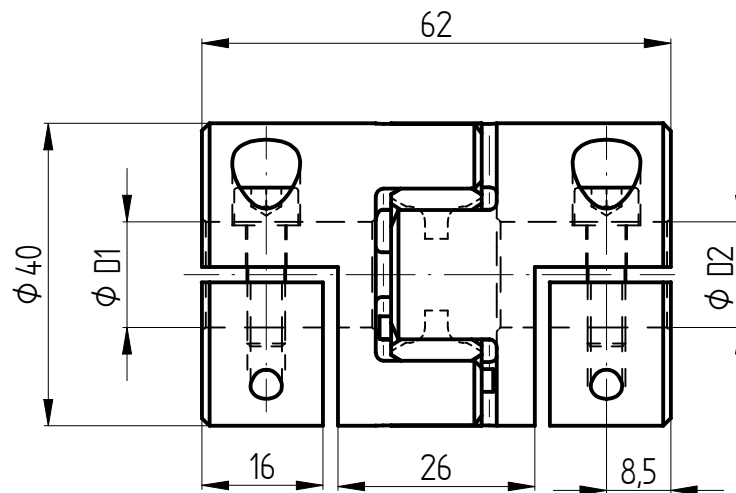
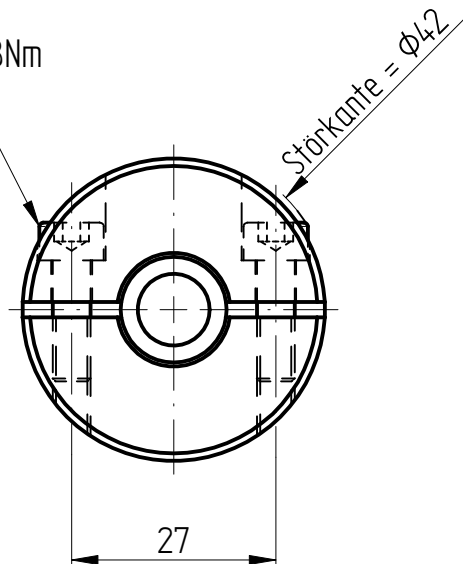


M5 - ISO 4762 - TA=8Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 15 Nm

Maximalmoment: 30 Nm

Torsionssteife: 0,24 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,03 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

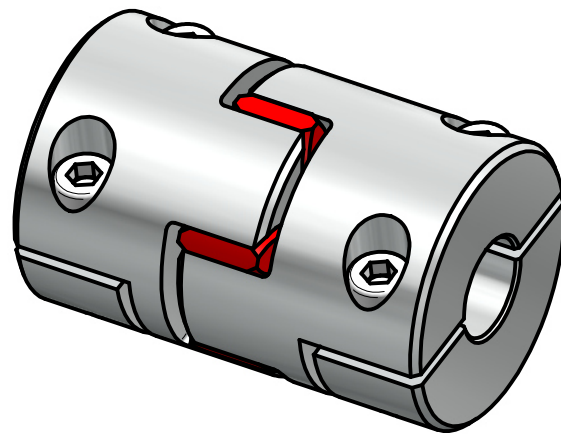
radiale Federsteife: 2100 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+120^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 15.000 Upm

$\text{Ø}1/2 \text{ min/max} = \text{Ø}8 / \text{Ø}20 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,17 kg



Werkstoffausführung:

- Naben: hochfestes Aluminium
- Elastomerstern: PUR 98 Shore - A
- Schrauben: ISO 4762 Q12.9 -Zinklamellenbeschichtet

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		Elastomerkupplung mit Halbschalennabe EKH 15					
		gepr.					
		gez.		26.10.16		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Benennung		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Benennung		MB - 165 22881	
		30 ... 120 $\pm 0,3$		Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 $\pm 0,5$		Benennung		-	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$		Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	
				Benennung		-	