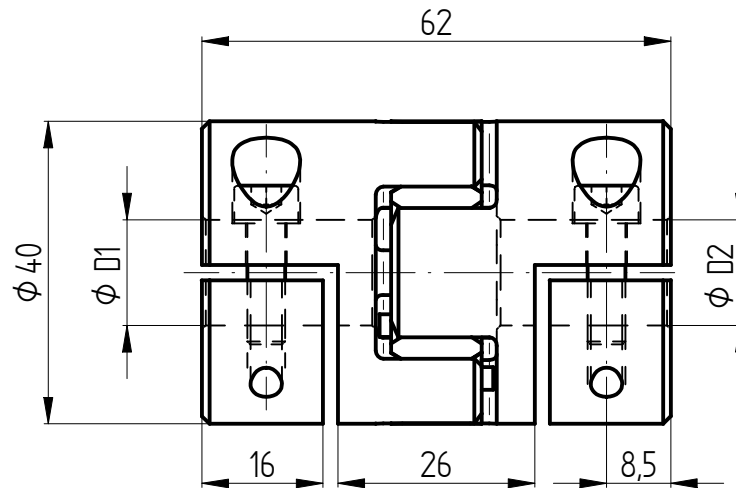
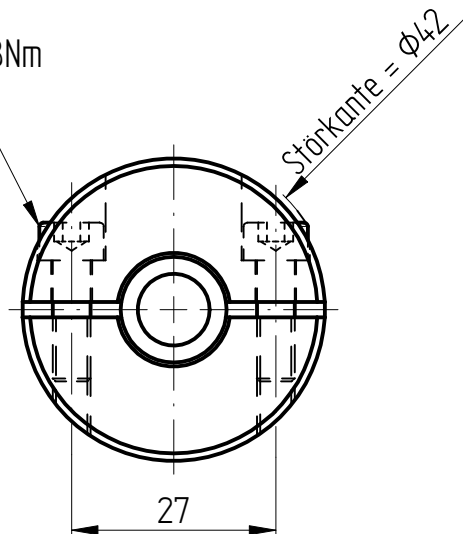


M5 - ISO 4762 - TA=8Nm



**Technische Daten:**

Nennmoment: 20 Nm

Maximalmoment: 40 Nm

Torsionssteife: 0,34 Nm/arcmin

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

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

max. lateraler Wellenversatz: 0,07 mm

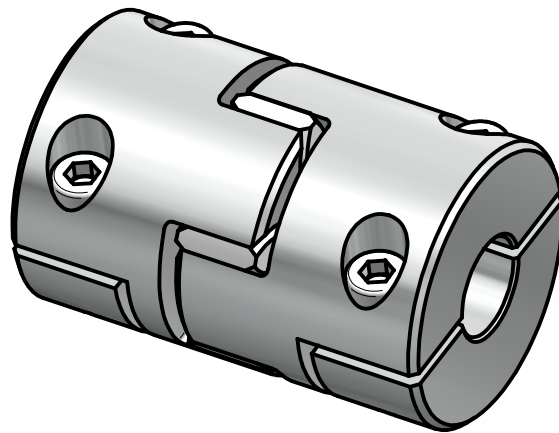
radiale Federsteife: 2900 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 15.000 Upm

$\text{D}1/2 \text{ min/max} = \text{Ø}10 / \text{Ø}20 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,17 kg



Werkstoffausführung:

- Naben: hochfestes Aluminium
- Elastomerstern: PUR 72 Shore - D
- Schrauben: ISO 4762 Q12.9 -Zinklamellenbeschichtet

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				gepr.		<b>Elastomerkupplung mit Halbschalennabe EKH 20</b>			
				gez.					
				26.10.16		Be			
				Datum		Name		Benennung	
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		26.10.16		Be		Benennung	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$						Format A4	
		6 ... 30 $\pm 0,2$						Artikelnummer	
		30 ... 120 $\pm 0,3$						MB - 165 22882	
		120 ... 315 $\pm 0,5$						Ersatz für	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$						-	
								ersetzt durch	
								-	