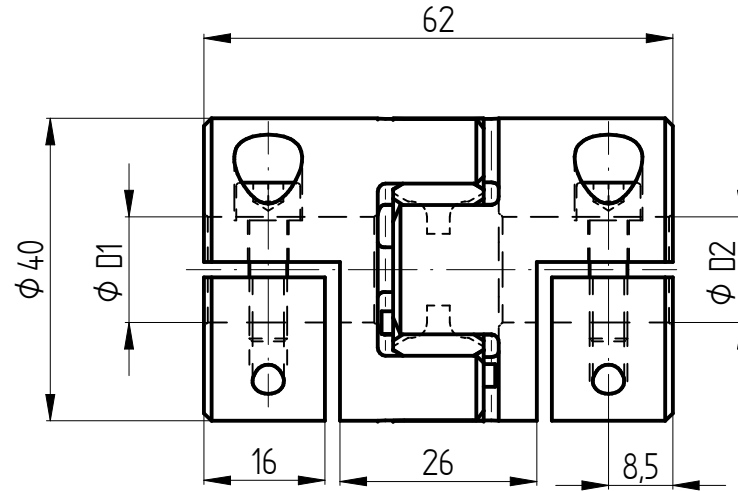
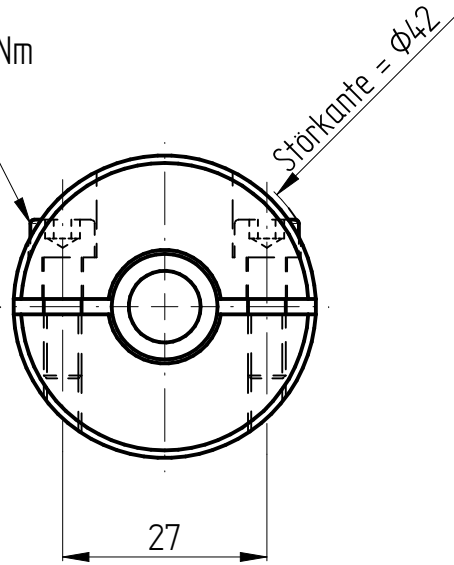


M5 - ISO 4762 - TA=8Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 15 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

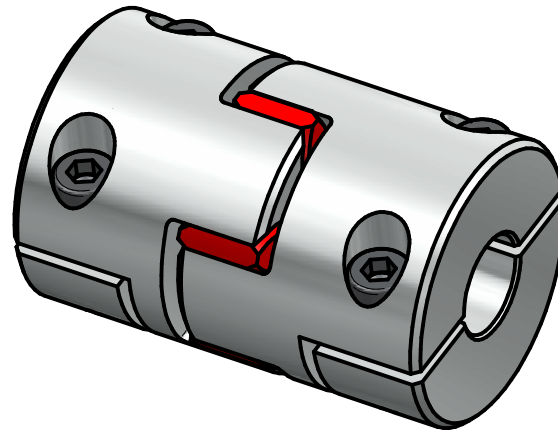
radiale Federsteife: 2100 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 15.000 Upm

$\text{D}1/2 \text{ min/max} = \text{Ø}7 / \text{Ø}20 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,17 kg



Werkstoffausführung:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
				-	- kg	
				Elastomerkupplung mit Halbschalennabe EKH 15		
		gepr.	11.08.23	IA		
		gez.	26.10.16	Be		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4	Artikelnummer	
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB		Ersatz für		
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$	Antriebstechnik		ersetzt durch		
	30 ... 120 $\pm 0,3$	D-63839-Kleinwallstadt		-		
	120 ... 315 $\pm 0,5$			-		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$			-		
				MB - 165 22881		