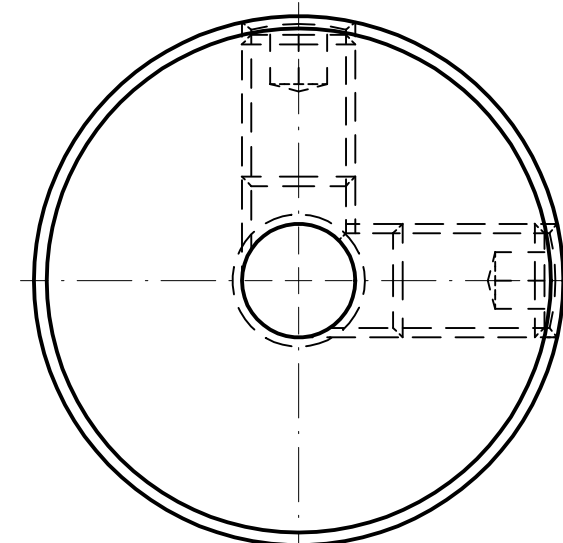
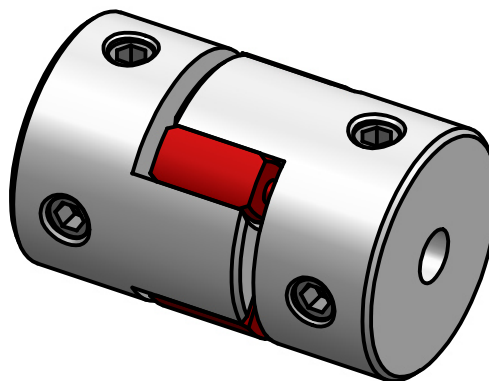


2x M3 - ISO 4029 - TA=0,7 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 2 Nm
Torsionssteife: 0,007 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: $0,21 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
max. axialer Wellenversatz: 0,6 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
Betriebstemperaturbereich: $-20^\circ \text{ bis } +70^\circ \text{C}$
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 27.000 Upm
Ø1/2 min/max Ø3 / Ø6 mm
Masse: ca. 7 g



Werkstoffausführung:

Naben: Aluminium

Kreuzschieber: Polyurethan 98-Sh-A (rot)

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Miniatur Elastomerkupplung MJT 14 R		
		gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	28.10.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	MB - 114 15483		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt	Artikelnummer				
		Ersatz für	-	ersetzt durch	-			