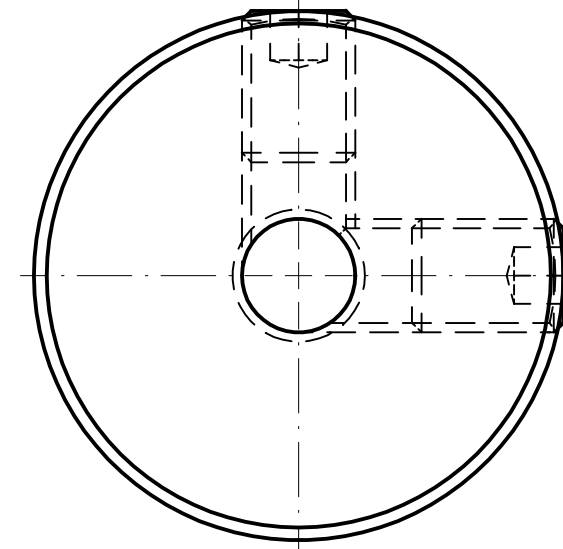
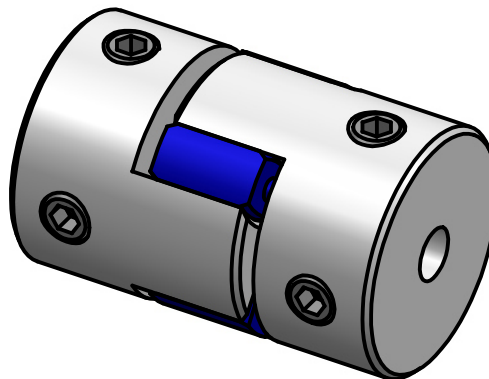


2x M3 - ISO 4029 - TA=0,7 Nm



### Technische Daten:

Nennmoment: 0,7 Nm  
 Torsionssteife: 0,003 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,21 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz: 0,6 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 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 80-Sh-A (blau)

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Miniatur Elastomerkupplung		
		gez.	28.10.15	Be	MJT 14 B		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					A4	MB - 114 15487
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -