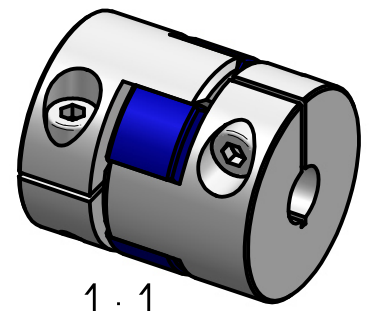


**Technische Daten:**

- Nennmoment: 4 Nm
- Torsionssteife: 0,013 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment:  $6,2 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: 1,0 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
- Betriebstemperaturbereich:  $-20^\circ$  bis  $+70^\circ\text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 5.000 Upm
- $D1/2$  min/max  $\phi 8 / \phi 12$  mm
- Masse: ca. 48 g



1 : 1

**Werkstoffausführung:**

- Naben: Aluminium
- Kreuzschieber: Polyurethan 80-Sh-A (blau)

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		<b>Miniaturlastkupplung</b>					
		<b>MJT-C 30 B</b>					
		gepr.		19.10.15		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		19.10.15		Be	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Datum		Benennung	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		19.10.15		Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3		Name		Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5		19.10.15		MB - 114 15481	
		315 ... 1000 ± 0,8		Name		Ersatz für	
				19.10.15		-	
				Name		ersetzt durch	
				19.10.15		-	



D-63839-Kleinwallstadt