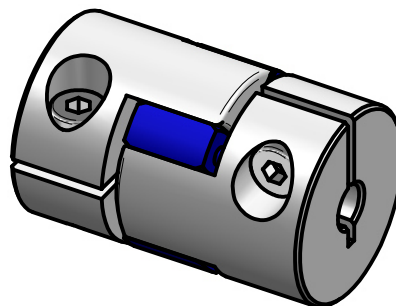


#### Technical data:

nominal torque: 0,7 Nm  
 torsional stiffness: 0,003 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,16 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement: 0,6 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm  
 temperature range  $-20^\circ$  up to  $+70^\circ\text{C}$   
 maximum speed: max. 11.000 rpm  
 D1/2 min/max  $\phi 3 / \phi 5 \text{ mm}$   
 mass: approx. 7 g



#### material:

hubs: aluminium alloy  
 spacer: polyurethane 80-Sh-A (blue)

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.			Miniature elastomere coupling			
					MJT-C 14 B			
Passung	Abmaß	gez.	15.10.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ±0,1 6 ... 30 ±0,2 30 ... 120 ±0,3 120 ... 315 ±0,5 315 ... 1000 ±0,8				Format A4	Artikelnummer MB - 114 15479-e		
			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-	