



1 : 1

technical data:

nominal torque 2,5 Nm
 max. speed: 6.000 min⁻¹
 moment of inertia: 2,6 · 10⁻⁶ kgm²
 torsional stiffness: 0,058 Nm / arcmin
 max. radial shaft displacement: 2 mm
 max. angular shaft displacement: 2°
 mass: approx. 34 g
 temperature range: -20 up to +100°C
 D1/D2 min/max: Ø5 / Ø10

material:

hub: aluminum - alloy
 spacer: polyacetal

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Miniature Oldham-type Coupling MOH-C 25		
					MB - 151 21070 - e		
					Ersatz für - ersetzt durch -		
					D-63839-Kleinwallstadt		
					Antriebs- technik		
					Format A4		
					Artikelnummer		
					25.02.16		
					Datum		
					Name		
					Benennung		
					Passung		
					Abmaß		
					gez.		
					DIN ISO 13715		
					DIN ISO 2768-mK		
					-0,4		
					+0,8		
					0,5 ... 6 ± 0,1		
					6 ... 30 ± 0,2		
					30 ... 120 ± 0,3		
					120 ... 315 ± 0,5		
					315 ... 1000 ± 0,8		