



1:1

technical data:

nominal torque 15 Nm  
 max. speed: 4.000 min<sup>-1</sup>  
 moment of inertia: 39 · 10<sup>-6</sup> kgm<sup>2</sup>  
 torsional stiffness: 0,34 Nm / arcmin  
 max. radial shaft displacement: 3 mm  
 max. angular shaft displacement: 2°  
 mass: approx. 160 g  
 temperature range: -20 up to +100°C  
 D1/D2 min/max: φ6 / φ19

material:

hub: aluminum - alloy  
 spacer: polyacetal

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.				<b>Miniature Oldham-type                  Coupling MOH 43</b>	
		gez.		25.02.16 Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		25.02.16		Be	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Date		Benennung	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Name		Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		MB - 151 21077 - e	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		Ersatz für	
				Benennung		-	
				Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	



D-63839-Kleinwallstadt