



1:1

technical data:

nominal torque 7 Nm  
 max. speed: 4.800 min<sup>-1</sup>  
 moment of inertia: 6,7 · 10<sup>-6</sup> kgm<sup>2</sup>  
 torsional stiffness: 0,18 Nm / arcmin  
 max. radial shaft displacement: 2,5 mm  
 max. angular shaft displacement: 2°  
 mass: approx. 48 g  
 temperature range: -20 up to +100°C  
 D1/D2 min/max:  $\phi 6 / \phi 15$

material:  
 hub: aluminum - alloy  
 spacer: polyacetal

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		2:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				gepr.				<b>Miniature Oldham-type Coupling MOH 32</b>	
				25.02.16		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		25.02.16		Be		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1				Antriebstechnik		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				D-63839-Kleinwallstadt		MB - 151 21076 - e	
		30 ... 120 ± 0,3						Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5						-	
		315 ... 1000 ± 0,8						ersetzt durch	
								-	