



1 : 1

Technische Daten:

Nennmoment: 2,5 Nm  
 max. Drehzahl: 6.000 min<sup>-1</sup>  
 Trägheitsmoment: 1,8 · 10<sup>-6</sup> kgm<sup>2</sup>  
 Torsionssteife: 0,058 Nm / arcmin  
 max. radialer Wellenversatz: 2 mm  
 max. angularer Wellenversatz: 2°  
 Masse: ca. 20 g  
 Betriebstemperaturbereich: -20 bis +100°C  
 D1/D2 min/max:  $\phi 5$  /  $\phi 10$

Werkstoffausführung:  
 Naben: Aluminium - eloxiert  
 Kreuzschieber: Polyacetal

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		2:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				gepr.		<b>Miniatur- Kreuzschieber- Kupplung MOH 25</b>			
				gez.					
				25.02.16		Be			
				Datum		Name		Benennung	
Passung		Abmaß		gez.		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name		Benennung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		25.02.16		Be		Format A4	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				Name		Artikelnummer	
		30 ... 120 ± 0,3				Name		MB - 151 21075	
		120 ... 315 ± 0,5				Name		Ersatz für	
		315 ... 1000 ± 0,8				Name		ersetzt durch	
						D-63839-Kleinwallstadt			