



2 : 1

**Technische Daten:**

Nennmoment: 1,5 Nm  
 max. Drehzahl: 7.000 min<sup>-1</sup>  
 Trägheitsmoment: 0,81 · 10<sup>-6</sup> kgm<sup>2</sup>  
 Torsionssteife: 0,035 Nm / arcmin  
 max. radialer Wellenversatz: 1,5 mm  
 max. angularer Wellenversatz: 2°  
 Masse: ca. 14 g  
 Betriebstemperaturbereich: -20 bis +100°C  
 D1/D2 min/max: 4 / 8

**Werkstoffausführung:**  
 Naben: Aluminium - eloxiert  
 Kreuzschieber: Polyacetal

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		5:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				gepr.				<b>Miniatur- Kreuzschieber- Kupplung MOH 20</b>	
				24.02.16		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		24.02.16		Be		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						MB - 151 21074	
		30 ... 120 ± 0,3						Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5						-	
		315 ... 1000 ± 0,8						ersetzt durch	
								-	



D-63839-Kleinwallstadt