



1:1

Technische Daten:

Nennmoment: 15 Nm  
 max. Drehzahl: 4.000 min<sup>-1</sup>  
 Trägheitsmoment: 39 · 10<sup>-6</sup> kgm<sup>2</sup>  
 Torsionssteife: 0,34 Nm / arcmin  
 max. radialer Wellenversatz: 3 mm  
 max. angularer Wellenversatz: 2°  
 Masse: ca. 160 g  
 Betriebstemperaturbereich: -20 bis +100°C  
 D1/D2 min/max:  $\phi 6 / \phi 19$

Werkstoffausführung:  
 Naben: Aluminium - eloxiert  
 Kreuzschieber: Polyacetal

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.				<b>Miniatur- Kreuzschieber- kupplung MOH 43</b>	
Passung	Abmaß	gez.	25.02.16	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format A4			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Artikelnummer <b>MB - 151 21077</b>			
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8	D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für - ersetzt durch -			