



Technische Daten:

- Nennmoment: 2 Nm
- Maximalmoment: 4 Nm
- Torsionssteife: 0,23 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: 3,4 kgmm²
- max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
- axiale Federsteife: 15 N/mm
- laterale Federsteife: 15 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
- D1/2max=φ14 mm
- Masse: ca. 30 g

Werkstoffausführung:

- Balg: Edelstahl 1.4571
- Naben: hochfestes Aluminium
- Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
- Bördeldraht: Messing

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Miniatur - Metallbalgkupplung Typ MKM 2 - L - L		
		gepr.			Benennung		
		gez.	24.01.18	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Format A4			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Artikelnummer MB - 064 11181			
	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8	Ersatz für - ersetzt durch -					