



Technische Daten:  
 Nennmoment: 10 Nm  
 Torsionssteife: 1,1 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,02 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,6 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm  
 axiale Federsteife: 45 N/mm  
 laterale Federsteife: 60 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ \text{C}$   
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 6/ \phi 15 \text{ mm}$   
 Masse: ca. 0,1 kg

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			
				<b>Metallbalgkupplung KM 10 - Standard</b>					
				gepr.					
Passung		Abmaß		gez.		15.05.17		Be	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name		Benennung	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Format A4		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$				MB - 158 21634		Ersatz für	
		30 ... 120 $\pm 0,3$				-		ersetzt durch	
		120 ... 315 $\pm 0,5$				-		-	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$							