



technical data:
 nominal torque: 10 Nm
 torsional stiffness: 1,1 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,02 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,25 mm
 axial spring rate: 45 N/mm
 lateral spring rate: 60 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 6 / \phi 15 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,1 kg

material:
 bellows: stainless steel
 hubs: high-tensile strength aluminum
 screws: ISO 4762 / 12.9
 press-fit wire: brass

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.				Metal bellows coupling	
		15.05.17		Be		KMH 10 - standard	
Passung		Abmaß		gez.		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		15.05.17		Format A4	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Be		Artikelnummer	
		30 ... 120 ± 0,3		Name		MB - 158 21634-e	
		120 ... 315 ± 0,5		Datum		Ersatz für	
		315 ... 1000 ± 0,8		Name		ersetzt durch	



D-63839-Kleinwallstadt