



technical data:  
 nominal torque: 10 Nm  
 torsional stiffness: 1,7 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,02 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,4 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement:  $0,15 \text{ mm}$   
 axial spring rate: 70 N/mm  
 lateral spring rate: 224 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
gepr.			Metal bellows coupling			
15.05.17			KPH 10 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB - 158 21625-e
	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					
+0,8			Ersatz für		-	ersetzt durch