



technical data:
 nominal torque: 200 Nm
 torsional stiffness: 17 Nm/arcmin
 moment of inertia: $1,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 80 N/mm
 lateral spring rate: 470 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 19 / \phi 42 \text{ mm}$
 mass: approx. 1,2 kg

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
gepr. 03.12.20 AR					metal bellows coupling KMH 200 - standard		
gez. 15.05.17 Be							
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB - 158 21637-e	
	6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer		
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	-	
	120 ... 315 $\pm 0,5$					ersetzt durch	
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						

