



technical data:  
 nominal torque: 200 Nm  
 torsional stiffness: 30 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $1,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,3 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement:  $0,3 \text{ mm}$   
 axial spring rate: 120 N/mm  
 lateral spring rate: 120 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	25.10.23	IA	Metal bellows coupling KRH 200 - standard
			gez.	15.05.17	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 158 21632-e
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB		Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		Antriebstechnik		ersetzt durch	
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					