


technical data:
 nominal torque: 40 Nm
 torsional stiffness: 10 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 170 N/mm
 lateral spring rate: 170 N/mm
 temperature range: $-40^\circ \text{ up to } +200^\circ \text{C}$
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 9 / \phi 25 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,5 kg

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	25.10.23	IA	Metal bellows coupling KRH 40 - standard			
		gez.	15.05.17	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum	Name	Benennung	Format A4 MB - 158 21630-e			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	