



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 $+200^\circ\text{C}$
 $\text{D1/2min/max} = \text{Ø19} / \text{Ø42 mm}$
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 1:1
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						metal bellows coupling		
		gepr.	24.10.23	IA	KMH 200 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	MB - 158 21637-e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	
								
					D-63839-Kleinwallstadt			