



technical data:

nominal torque: 100 Nm
 maximum torque: 200 Nm
 torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,74 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 110 N/mm
 lateral spring rate: 1200 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 11.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 17/ \phi 40 \text{ mm}$

material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.1,1 kg	
		gepr.	05.09.22	IA	metal bellows coupling KG-VA 100 / 4W			
Passung	Abmaß	gez.	31.08.22	Bu				
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-133 17607-e		
		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	