



technical data:

nominal torque: 2000 Nm
 torsional stiffness: 300 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,03 kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 340 N/mm
 lateral spring rate: 4700 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^{\circ}\text{C}$
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 32 / \phi 90$ mm
 maximum speed: 15.000 rpm
 mass: approx. 10 kg

material:

bellows: stainless steel 1.4571
 conical hub: stainless steel 1.4301
 conical ring: high-tensile strength aluminium
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	05.09.19	AR		-	- kg	0,8
<div> <div>-0,4</div> <div>+0,8</div> </div>	DIN ISO 2768-mK	gepr.	11.09.19	AR	metal bellows coupling		
	6 ... 30 $\pm 0,2$				KHS 2000 - standard		
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Benennung	Format A3	
	120 ... 315 $\pm 0,5$				Artikelnummer	MB - 109 23458 - e	
D-63839-Kleinwallstadt					Ersatz für	-	ersetzt durch -