



technical data:

nominal torque: 180 Nm
 maximum torque: 360 Nm
 torsional stiffness: 17 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0012 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 70 N/mm
 lateral spring rate: 470 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 11.000 rpm
 D1/2min/max = $\phi 20 / \phi 42$ 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.1,5 kg	
		gepr.	22.11.22	AR	metal bellows coupling			
		gez.	21.11.22	IA	KG-VA 180 / 6W			
Passung	Abmaß				Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer MB-133 24551 -e		
	0,5 ... 6 ±0,1 6 ... 30 ±0,2 30 ... 120 ±0,3 120 ... 315 ±0,5 315 ... 1000 ±0,8			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-