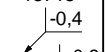


technical data:

nominal torque: 280 Nm
 maximum torque: 560 Nm
 torsional stiffness: 47 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0026 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 95 N/mm
 lateral spring rate: 500 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 11.000 rpm
 D1/2min/max = Ø22 / Ø50 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.2,4 kg		
						metal bellows coupling KG-VA 280 / 6W			
		gepr.	22.11.22	AR					
		gez.	21.11.22	IA					
Passung	Abmaß								
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A3	MB-133 24553 - e			
					Artikelnummer				
						Ersatz für	-	ersetzt durch	-