



technical data:

nominal torque: 280 Nm
 maximum torque: 560 Nm
 torsional stiffness: 93 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0026 kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,4$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 170 N/mm
 lateral spring rate: 7000 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^{\circ}\text{C}$
 maximum speed: 11.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \text{Ø}22 / \text{Ø}50$ 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		
		gepr.	05.09.22	IA	KG-VA 280 / 2W			
Passung	Abmaß	gez.	31.08.22	Bu				
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		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	Artikelnummer MB-133 22333-e		
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	