



technical data:
 nominal torque: 220 Nm
 maximum torque: 440 Nm
 torsional stiffness: 50 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0021 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 170 N/mm
 lateral spring rate: 5000 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 23.000 rpm
 mass: approx. 1,1 kg

material:
 bellows: stainless steel
 flange-hubs: steel (St 52) burnished
 screws: ISO 4762 - Q 12.9

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1,25
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				metal bellows coupling		
				type KE 220 / 2W		
gepr.	26.03.21	AR				
gepr.	24.03.21	Be				
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	MB - 001 24066 -e
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	-
	30 ... 120 ± 0,3				ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					