



technical data:
 nominal torque: 220 Nm
 maximum torque: 440 Nm
 torsional stiffness: 17 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,002 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 +300°C
 D1 min/max = Φ20 / Φ42 mm
 mass: approx. 1,7 kg
 ISO 9409 interface: A - 63

material:
 bellows: stainless steel 1.4571
 flange ring: heat treated steel - carbonized
 clampinghub / flangehub: Steel (St 52)
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1 : 1,25
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	1,77 kg	
					metal bellows coupling KGE 220 / 6W - standard		
		gepr.	08.12.22	AR	metal bellows coupling KGE 220 / 6W - standard		
		gez.	01.12.22	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer MB - 046 24582 -e			
+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Ersatz für -			
	30 ... 120 ± 0,3			ersetzt durch -			
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						