



Technische Daten:
 Nennmoment: 220 Nm
 Maximalmoment: 440 Nm
 Torsionssteife: 17 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,0002 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 70 N/mm
 laterale Federsteife: 470 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 D1 min/max = φ20 / φ42 mm
 Masse: ca. 1,7 kg
 ISO 9409 Schnittstelle: A-63

Werkstoffausführung:
 Balg: Edelstahl 1.4571
 Anbaufanschring: Vergütungsstahl nitrokarburiert
 Klemmnabe / Flanschabe: Stahl (St 52)
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 ISO 4017 - FKL 10.9

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