



Technische Daten:

Nennmoment: 700 Nm
 Torsionssteife: 68 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 9,1 10 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 100 N/mm
 laterale Federsteife: 980 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 D1 min/max = $\phi 42 / \phi 64$ mm
 Masse: ca. 4,3 kg
 ISO 9409 Schnittstelle: A-100

Werkstoffausführung:

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

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1,1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		4,4 kg			
				Metallbalgkupplung					
				KGE 700 / 6W - Standard					
				gepr. 06.12.22		AR			
				gez. 02.12.22		IA			
				MB - 046 24584					
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		06.12.22		AR		Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		02.12.22		IA		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						Ersatz für	
		30 ... 120 ± 0,3						-	
		120 ... 315 ± 0,5						ersetzt durch	
		315 ... 1000 ± 0,8						-	