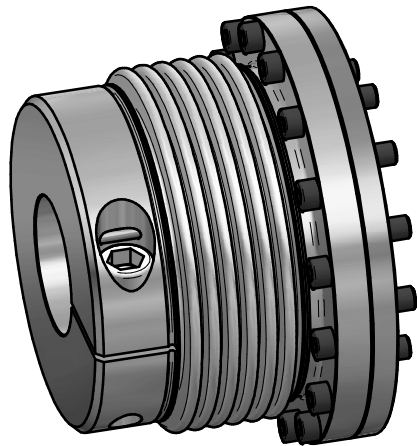


Technische Daten:

- Nennmoment: 1300 Nm
- Maximalmoment: 2600 Nm
- Torsionssteife: 170 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: 0,034 kgm²
- max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 120 N/mm
- laterale Federsteife: 920 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
- D1 min/max = φ45/ φ90 mm
- Masse: ca. 7,5 kg
- ISO 9409 Schnittstelle: A-125



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

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1,25	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		8,0 kg			
				gepr. 06.12.22		AR		Metallbalgkupplung KGE 1300 / 6W -Standard	
				gez. 02.12.22		IA			
				Datum		Name		Benennung	
				DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Format A3	
				-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Identnummer	
				+0,8		6 ... 30 ± 0,2		MB - 046 24585	
						30 ... 120 ± 0,3			
						120 ... 315 ± 0,5		Ersatz für	
						315 ... 1000 ± 0,8		-	
				D-63839-Kleinwallstadt				ersetzt durch	
								-	