



Technische Daten:

- Nennmoment: 2000 Nm
- Maximalmoment: 3000 Nm
- Torsionssteife: 430 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: 0,036 kgm²
- max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
- axiale Federsteife: 310 N/mm
- laterale Federsteife: 13000 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 7.000 Upm
- Ø1/2 min/max = φ60 / φ90 mm
- Masse: ca. 12 kg

Werkstoffausführung:

- Balg: Edelstahl 1.4571
- Naben: Stahl - St 52 brüniert
- Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		gepr. 08.09.22		AR		Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		gez. 03.12.21		Wu		-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung		
						KG 2000 / 2W -Standard		
Passung	Abmaß	gepr.	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	0,5 ... 6 ± 0,1	08.09.22	AR	Format A3			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer			
+0,8	30 ... 120 ± 0,3	120 ... 315 ± 0,5			MB - 046 24300			
	315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	-	ersetzt durch	-