



Technische Daten:

Nennmoment: 2000 Nm

Torsionssteife: 21 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,061 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

radiale Federsteife: 9000 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +120°C

D1/2 min/max = Ø55 / Ø100 mm

Masse: ca. 15,8 kg

Werkstoffausführung:

- Naben: C 45 – oxidiert
- Elastomerstern: PUR 98Shore – A
- Schrauben: ISO 4762 Q12.9 Zinklamellenbeschichtet

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht
					-	- kg	
					Halbschalen Elastomerkupplung EKH 2000		
		gepr.	11.08.23	IA			
Passung	Abmaß	gez.	27.10.16	Be	Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 165 22896		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8		 D-63839 Kleinwallstadt				