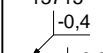



### Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm  
Maximalmoment: 2000 Nm  
Torsionssteife: 105 Nm/arcmin  
Massenträgheitsmoment: 0,011 kgm<sup>2</sup>  
max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
axiale Federsteife: 140 N/mm  
laterale Federsteife: 1000 N/mm  
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C  
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm  
D1/2 min/max = 120 / 1000 mm

### Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	ca.5,5 kg	
		gepr.	31.10.24	MB	Metallbalgkupplung KG-HS 1000 / 6W Standard			
		gez.	10.05.23	IA				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Datum	Name	Benennung	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format <b>A3</b>	Artikelnummer	MB - 048 24596	
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch	-