

#### Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm

Maximalmoment: 800 Nm

Torsionssteife: 93 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,0033 kgm<sup>2</sup>

max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 170 N/mm

laterale Federsteife: 7000 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 23.000 Upm

D1/2 min/max = Ø28 / Ø50 mm



Masse: ca. 2,8 kg

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl - St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab  1:1	
						-		-
						Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht
					-	- kg		
		gepr.	28.11.22	AR	Metallbalgkupplung KG - HS 400 / 2W Standard			
Passung	Abmaß	gez.	25.11.22	IA	Benennung  Format <b>A3</b> Artikelnummer  <b>MB - 048 24565</b>			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 ± 0,1	Datum	Name	Ersatz für - ersetzt durch -				
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
		D-63839-Kleinwallstadt						