



**Technische Daten:**

- Nennmoment: 100 Nm
- Maximalmoment: 200 Nm
- Torsionssteife: 13 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment:  $0,74 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
- axiale Federsteife: 80 N/mm
- laterale Federsteife: 400 N/mm
- Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+350^\circ\text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
- D1/2 min/max =  $\Phi 24 / \Phi 40 \text{ mm}$

**Werkstoffausführung:**

- Balg: Edelstahl 1.4571 / A4
- Naben: Edelstahl 1.4301 / A2
- Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		ca. 1,1 kg			
		gepr.		22.11.22		AR	
		gez.		21.11.22		IA	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Metallbalgkupplung		MB - 133 24550	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Artikelnummer			
		30 ... 120 $\pm 0,3$		Ersatz für		-	
		120 ... 315 $\pm 0,5$		ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$					

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.



D-63839-Kleinwallstadt