



Technische Daten:

- Nennmoment: 220 Nm
- Torsionssteife: 17 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 70 N/mm
- laterale Federsteife: 470 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$
- D1/2 min/max = $\phi 20 / \phi 42 \text{ mm}$
- Masse: ca. 1,8 kg

Werkstoffausführung:

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		01.12.22		AR	
		gez.		01.12.22		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 - 029 24576	
+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