



Technische Daten:

Nennmoment: 8 Nm
 Maximalmoment: 16 Nm
 Torsionssteife: 3,3 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,019 \cdot 10^3 \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,1 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 150 N/mm
 laterale Federsteife: 2300 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 9 / \phi 16 \text{ mm}$

Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	2:1		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	ca.0,14kg			
			gepr.	01.09.22	IA	Miniatur Metallbalgkupplung MKG - VA 8 / 2W - Standard				
Passung	Abmaß	gez.	26.08.22	Bu						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Benennung					
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 133 22319					
	6 ... 30 $\pm 0,2$			Artikelnummer						
	30 ... 120 $\pm 0,3$			Ersatz für				-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 $\pm 0,5$									
	315 ... 1000 $\pm 0,8$									