



Technische Daten:

Nennmoment: 8 Nm
 Maximalmoment: 16 Nm
 Torsionssteife: 1,3 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,019 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,25 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 60 N/mm
 laterale Federsteife: 130 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. 0,14 kg	
		gepr.			Miniatur Metallbalgkupplung		
		gez.	19.07.23	IA	MKG-VA 8 / 6W - Standard		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 133 24687	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-