



#### 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:  $0,25 \text{ mm}$

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 =  $\phi 17 / \phi 40 \text{ mm}$

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca. 1,1 kg	
						Metallbalgkupplung KG-VA 100 / 6W		
						MB - 133 24549		
						Artikelnummer		
						Ersatz für		
						ersetzt durch		