



Technische Daten:

Nennmoment: 100 Nm
 Maximalmoment: 200 Nm
 Torsionssteife: 32 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,74 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,1 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 210 N/mm
 laterale Federsteife: 7000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$
 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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca. 1,1 kg	
		gepr.	05.09.22	IA	Metallbalgkupplung KG-VA 100 / 2W - Standard		
		gez.	29.08.22	Bu			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 133 22328	
						Ersatz für	ersetzt durch
						-	-