



Technische Daten:

Nennmoment: 60 Nm

Maximalmoment: 120 Nm

Torsionssteife: 26 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: $0,1 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 120 N/mm

laterale Federsteife: 3500 N/mm

Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 16 / \phi 35 \text{ mm}$

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.0,9 kg	
		gepr.	05.09.22	IA	Metallbalgkupplung		
		gez.	29.08.22	Bu			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	KG-VA 60 / 2W - Standard		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4	MB - 133 22326		
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			Artikelnummer			
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-