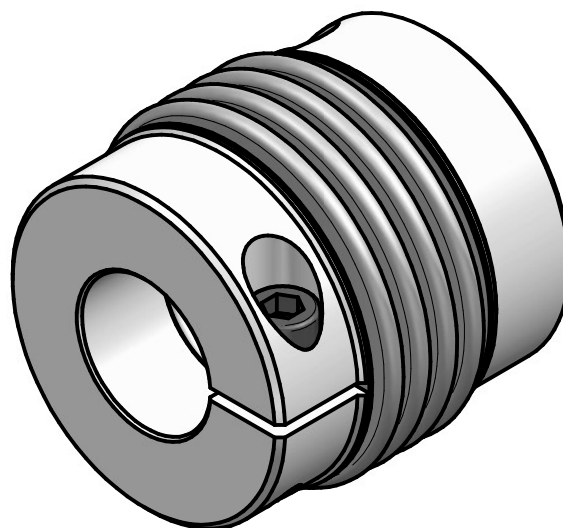


Technische Daten:

Nennmoment: 30 Nm
 Maximalmoment: 60 Nm
 Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 70 N/mm
 laterale Federsteife: 450 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
 D1/2 min/max = $\phi 14 / \phi 28 \text{ mm}$



Werkstoffausführung:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,5 kg	
		gepr.	01.09.22	IA	Metallbalgkupplung KG-VA 30 / 4W - Standard		
		gez.	29.08.22	Bu			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 133 21356
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt