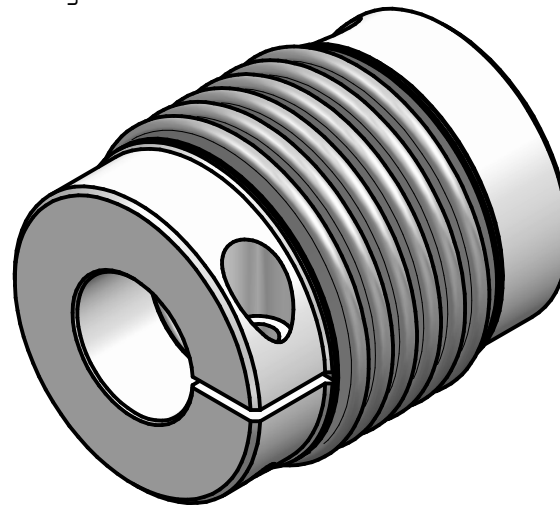


Technische Daten:

Nennmoment: 30 Nm
Maximalmoment: 60 Nm
Torsionssteife: 6 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$
max. lateraler Wellenversatz: $0,25 \text{ mm}$
axiale Federsteife: 50 N/mm
laterale Federsteife: 190 N/mm
Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 10 / \phi 28 \text{ mm}$



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4
Naben: Edelstahl 1.4301 / A2
Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,5 kg	
		gepr.	22.11.22	AR	Metallbalgkupplung KG - VA 30 / 6W		
		gez.	18.11.22	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				A4	MB - 133 24545	
D-63839-Kleinwallstadt					Ersatz für	-	ersetzt durch -