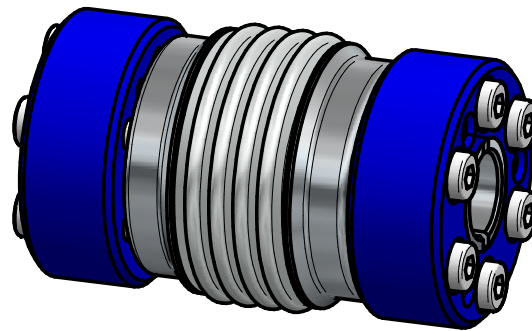


Technische Daten:
 Nennmoment: 25 Nm
 Torsionssteife: 3,4 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,04 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 axiale Federsteife: 55 N/mm
 laterale Federsteife: 360 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 5 / \phi 15 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,25 kg
 max Betriebsdrehzahl: 57.000 Upm



Werkstoffausführung:
 Balg: Edelstahl 1.4571
 Konusnabe: Edelstahl 1.4301
 Konusring: hochfestes Aluminium
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 10.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1,5
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung KHS 25 - Standard		
				gepr.	11.09.19	AR
				gez.	02.09.19	Be
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Name	Format A4	Artikelnummer	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik	MB - 109 23456		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für		
	30 ... 120 $\pm 0,3$			-		
	120 ... 315 $\pm 0,5$			ersetzt durch		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$			-		