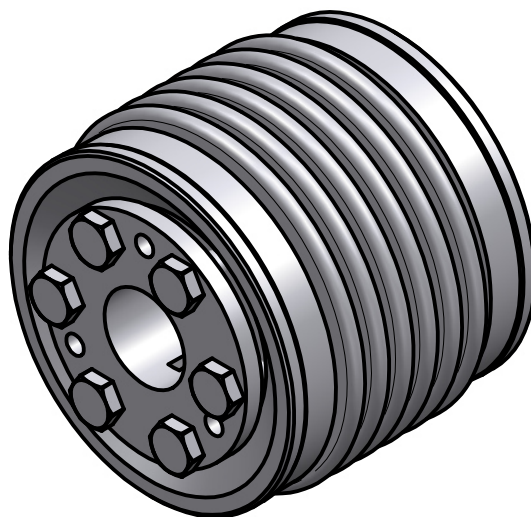


Technische Daten:

Nennmoment: 35 Nm
 Maximalmoment: 70 Nm
 Torsionssteife: 6 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 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: $-40^\circ \text{ bis } +300^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 10/ \phi 19 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,4 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: Vergütungsstahl
 Klemmschrauben: ISO 4017
 Bördeldraht: Messing

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
gepr.			Metallbalgkupplung KSD 35 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	10.05.17	Datum	Name	Benennung	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A4	MB - 031 14404
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch	-
	315 ... 1000 ± 0,8					

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt