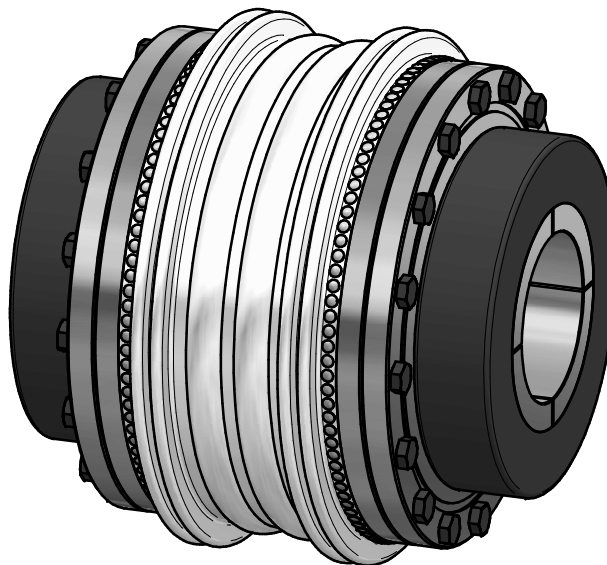


Technische Daten

Nennmoment: 50.000 Nm
 Maximalmoment: 70.000 Nm
 Torsionssteife: 13.500 Nm/arcmin
 axiale Federsteife: 880 N/mm
 angulare Federsteife: 550 N/°
 max. axialer Wellenversatz: ± 4 mm
 max. angularer Wellenversatz: 1,5°
 max. radialer Wellenversatz: 1,5 mm
 Masse: ca. 230 kg
 Massenträgheitsmoment: 7,6 kgm²
 D1/D2 min/max: $\phi 140 / \phi 220$



A-A

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl
 Flansche: Vergütungsstahl — brüniert
 Naben: Vergütungsstahl — brüniert
 Schrauben: ISO 4017

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:4
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung		
				KXL 50 - A-A Standard		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	01.07.20	27.02.20	AR	Format A3
-0,4	6 ... 30 $\pm 0,2$	30 ... 120 $\pm 0,3$				Artikelnummer
+0,8	120 ... 315 $\pm 0,5$	315 ... 1000 $\pm 0,8$				Ersatz für
				D-63839-Kleinwallstadt		
				ersetzt durch		

JAKOB
Antriebstechnik