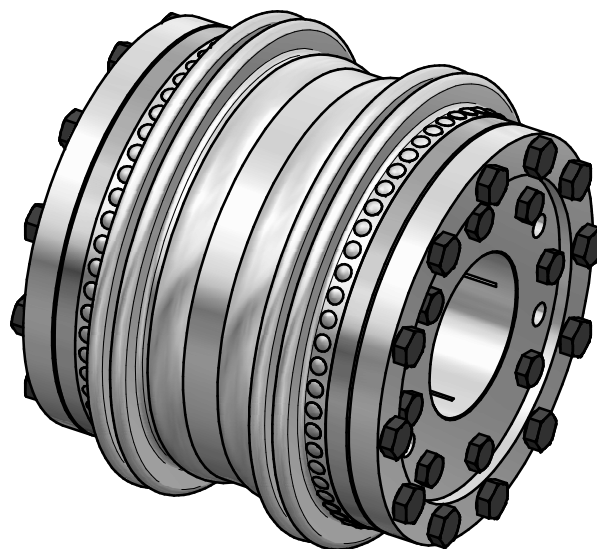


Technische Daten

Nennmoment: 18.000 Nm
 Maximalmoment: 26.000 Nm
 Torsionssteife: 3.900 Nm/arcmin
 axiale Federsteife: 530 N/mm
 angulare Federsteife: 130 N/°
 max. axialer Wellenversatz: ± 4 mm
 max. angularer Wellenversatz: $1,5^\circ$
 max. radialer Wellenversatz: 1,6 mm
 Masse: ca. 82 kg
 Massenträgheitsmoment: $1,2 \text{ kgm}^2$
 D1/D2 min/max: $\phi 100 / \phi 150$



Werkstoffausführung:

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

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	0,4
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Metallbalgkupplung			
				KXL 18 - B-B Standard			
				Benennung			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				MB- 099 21403 B-B			
				Ersatz für		-	ersetzt durch
						-	-