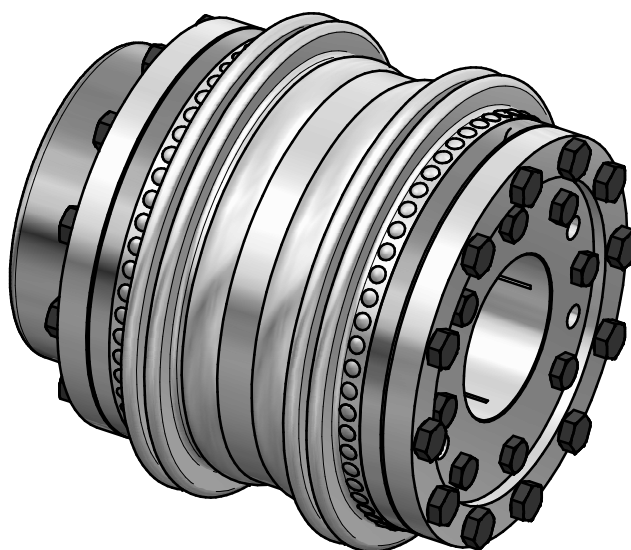


### Technische Daten

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°  
 max. radialer Wellenversatz: 1,6 mm  
 Masse: ca. 82 kg  
 Massenträgheitsmoment: 1,2 kgm²  
 D1/D2 min/max: 300 / 450



### Werkstoffausführung:

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

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