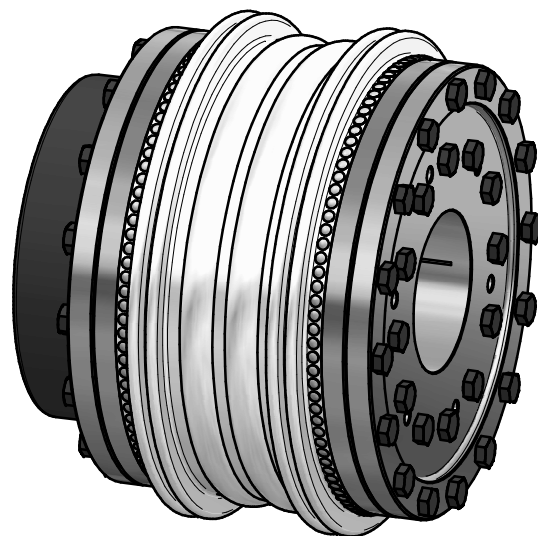


### Technische Daten

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: φ140 / φ220



### Werkstoffausführung:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:4
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>KXL 50 - A-B Standard</b>		
				Benennung	<b>Format A3</b>	
				Artikelnummer	<b>MB-099 23677 A-B</b>	
				Ersatz für	-	ersetzt durch -