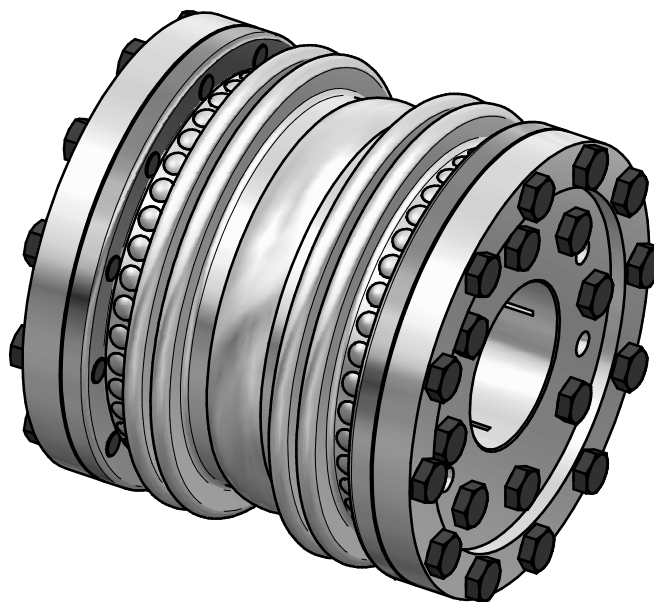


### Technische Daten

Nennmoment:	9.000 Nm
Maximalmoment:	15.000 Nm
Torsionssteife:	1.800 Nm/arcmin
axiale Federsteife:	550 N/mm
angulare Federsteife:	60 N/°
max. axialer Wellenversatz:	$\pm 2,5$ mm
max. angularer Wellenversatz:	$1,4^\circ$
max. radialer Wellenversatz:	1,1 mm
Masse:	ca. 42 kg
Massenträgheitsmoment:	0,38 kgm <sup>2</sup>
D1/D2 min/max:	$\phi 70 / \phi 110$



### Werkstoffausführung:

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

Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>KXL 9 - B-B Standard</b>		
				Benennung		
				Format <b>A3</b>		
				Artikelnummer		
				<b>MB -099 21535 B-B</b>		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -