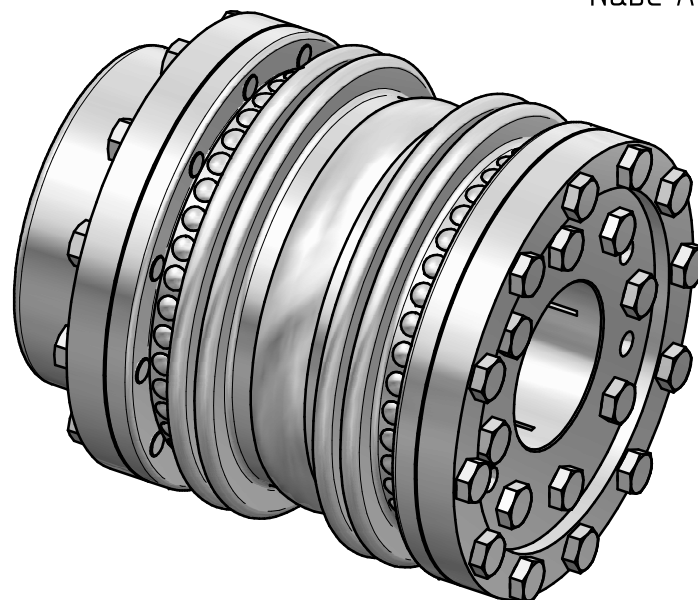


### Technische Daten

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: ± 2,5 mm  
 max. angularer Wellenversatz: 1,4°  
 max. radialer Wellenversatz: 1,1 mm  
 Masse: ca. 42 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,38 kgm<sup>2</sup>  
 D1/D2 min/max: φ70 / φ110



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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>KXL 9 - A-B Standard</b>		
				<b>MB -099 21535 A-B</b>		
Passung	Abmaß	gez.	01.07.20	AR	Be	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					