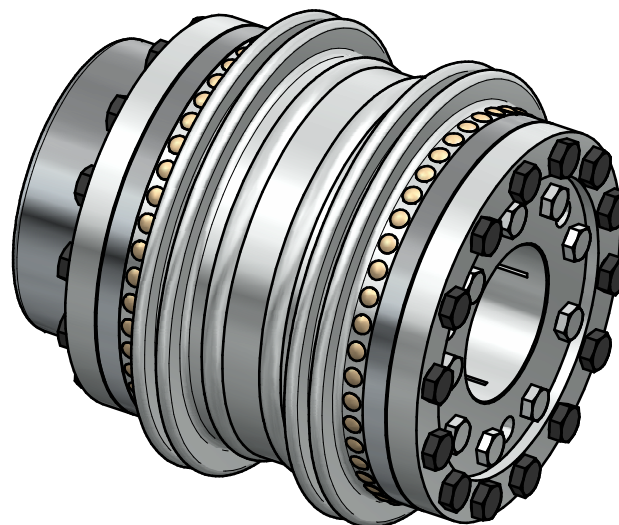




Technische Daten

- Nennmoment: 12.000 Nm
- Maximalmoment: 17.000 Nm
- Torsionssteife: 2.200 Nm/arcmin
- axiale Federsteife: 490 N/mm
- angulare Federsteife: 85 N/°
- max. axialer Wellenversatz: ± 3,5 mm
- max. angularer Wellenversatz: 1,4°
- max. radialer Wellenversatz: 1,5 mm
- Masse: ca. 56 kg
- Massenträgheitsmoment: 0,58 kgm²
- D1/D2 min/max: Ø80 / Ø130



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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,4
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung		
					KXL12 - A-B Standard		
		gepr.	01.07.20	AR			
Passung	Abmaß	gez.	27.02.20	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB -09921399 -A-B	
	6 ... 30 ± 0,2	Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3	Ersatz für			ersetzt durch		
	120 ... 315 ± 0,5						
315 ... 1000 ± 0,8							