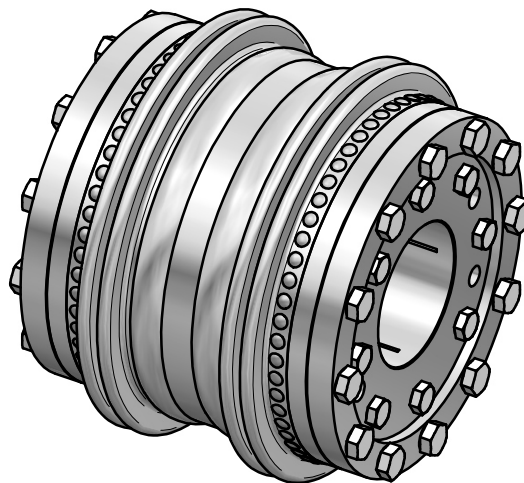


Technical data:

nominal torque: 18.000 Nm
 maximum torque: 25.000 Nm
 torsional stiffness: 3200 Nm/arcmin
 axial spring rate: 500 N/mm
 angular spring rate: 125 N/°
 max. axial shaft misalignment: ± 3,5 mm
 max. angular shaft misalignment: 1,3°
 nominal radial shaft misalignment: 2,3 mm
 mass: approx. 82 kg
 moment of inertia: 1,21 kgm²
 D1/D2 min/max: Ø110 / Ø150



material:

bellows: stainless steel
 flange: heat-treated steel - burnished
 hubs: heat-treated steel - burnished

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,4
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KXL 18 - B-B standard		
Passung	Abmaß	gez.	07.06.16	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ±0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ±0,2					MB-099 21403 B-B - e
	30 ... 120 ±0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ±0,5					ersetzt durch
	315 ... 1000 ±0,8					