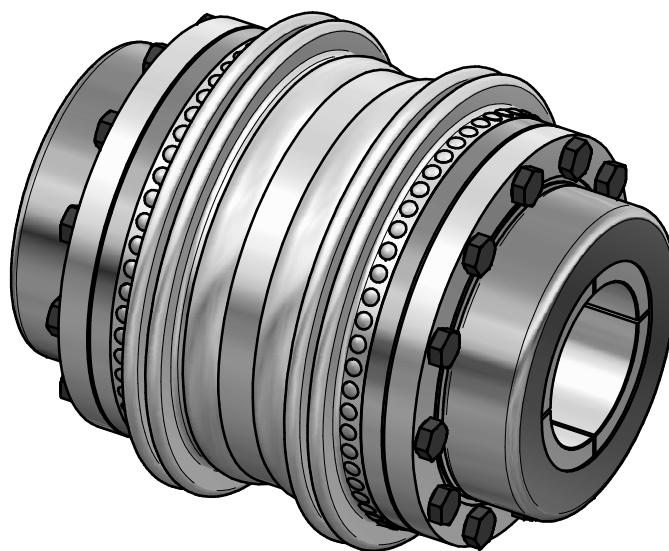


A-A

Technical data:

nominal torque: 18.000 Nm
 maximum torque: 26.000 Nm
 torsional stiffness: 3.900 Nm/arcmin
 axial spring rate: 530 N/mm
 angular spring rate: 130 N/°
 max. axial shaft misalignment: ± 4 mm
 max. angular shaft misalignment: 1,5°
 nominal radial shaft misalignment: 1,6 mm
 mass: ca. 82 kg
 moment of inertia: 1,2 kgm²
 D1/D2 min/max: Ø100 / Ø150



material:

bellows: stainless steel
 flange: heat-treated steel - burnished
 hubs: heat-treated steel - burnished
 screws: ISO 4017

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,4
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
Metal bellows coupling								
KXL 18 A-A standard								
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	01.07.20	AR	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			27.02.20	Be	Format A3	MB - 099 21403 -e	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 ± 0,3					D-63839-Kleinwallstadt		
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							