



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: approx. 82 kg
 moment of inertia: 1,2 kgm²
 D1/D2 min/max: φ100 / φ150

material:

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

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

