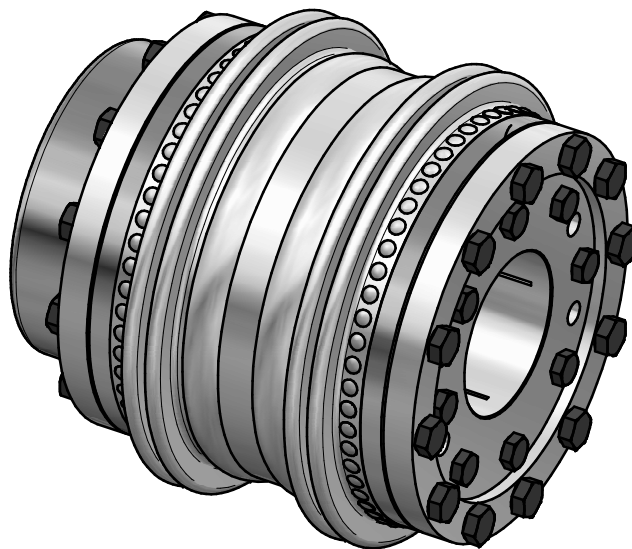


Technical data:

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
Ø1/Ø2 min/max:	Ø100 / Ø150



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 - A-B standard		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	0,5 ... 6 ± 0,1	01.07.20	27.02.20	AR	Format A3
-0,4	6 ... 30 ± 0,2	30 ... 120 ± 0,3				Artikelnummer
+0,8	120 ... 315 ± 0,5	315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für
				D-63839-Kleinwallstadt		
				ersetzt durch		