



#### Technical data:

nominal torque: 9.000 Nm  
maximum torque: 15.000 Nm  
torsional stiffness: 1.800 Nm/arcmin  
axial spring rate: 550 N/mm  
angular spring rate: 60 N/°  
max. axial shaft misalignment: ± 2,5 mm  
max. angular shaft misalignment: 1,4°  
nominal radial shaft misalignment: 1,1 mm  
mass: approx. 42 kg  
moment of inertia: 0,38 kgm²  
D1/D2 min/max: φ70 / φ110

#### material:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KXL 9 A-A standard		
Passung	Abmaß	gez.	01.07.20	AR	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	26.02.20	Be		Format A3	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	ersetzt durch
					-	-