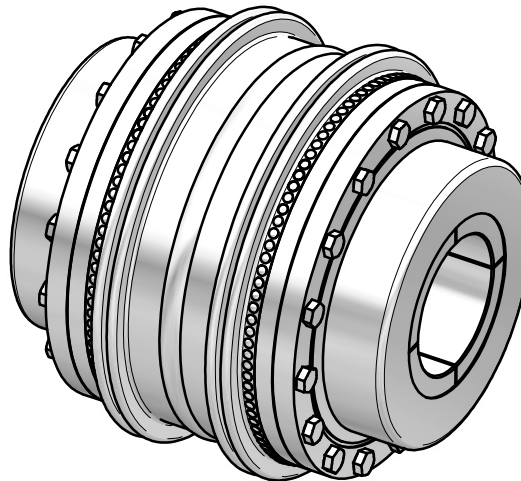


#### Technical data:

nominal torque: 50.000 Nm  
 maximum torque: 65.000 Nm  
 torsional stiffness: 11.000 Nm/arcmin  
 axial spring rate: 570 N/mm  
 angular spring rate: 225 N/°  
 max. axial shaft misalignment:  $\pm 4$  mm  
 max. angular shaft misalignment: 12°  
 nominal radial shaft misalignment: 2,5 mm  
 mass: ca. 235 kg  
 moment of inertia: 7,65 kgm<sup>2</sup>  
 D1/D2 min/max: Ø150 / Ø220



#### material:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:4
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KXL 50, A-A standard		
Passung	Abmaß	gez.	17.11.15	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format <b>A3</b>
-0,4	0,5 ... 6 ±0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ±0,2					MB - SK-1770 - e
	30 ... 120 ±0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ±0,5					-
	315 ... 1000 ±0,8					ersetzt durch
				D-63839-Kleinwallstadt		