



Technical data:

nominal torque: 32.000 Nm
 maximum torque: 45.000 Nm
 torsional stiffness: 7200 Nm/arcmin
 axial spring rate: 670 N/mm
 angular spring rate: 230 N/°
 max. axial shaft misalignment: ± 4 mm
 max. angular shaft misalignment: 14°
 nominal radial shaft misalignment: 1,6 mm
 mass: approx. 134 kg
 moment of inertia: $3,0 \text{ kgm}^2$
 D1/D2 min/max: $\phi 120 / \phi 170$

material:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,3
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal bellows coupling		
						KXL 32 A-A standard		
		gepr.	25.02.21	AR		Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	15.02.21	Wu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Format A3	MB - 099 21406 -e	
	0,5 ... 6 ± 0,1				 D-63839-Kleinwallstadt	Artikelnummer		
	6 ... 30 ± 0,2					Ersatz für		
	30 ... 120 ± 0,3					-		
	120 ... 315 ± 0,5					ersetzt durch		
315 ... 1000 ± 0,8					-	-		

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 099 21406 -e

ersetzt durch -