



#### Technische Daten

Nennmoment: 32.000 Nm  
 Maximalmoment: 45.000 Nm  
 Torsionssteife: 7.200 Nm/arcmin  
 axiale Federsteife: 670 N/mm  
 angulare Federsteife: 230 N/°  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 4$  mm  
 max. angularer Wellenversatz:  $1,4^\circ$   
 max. radialer Wellenversatz: 1,6 mm  
 Masse: ca. 134 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $3,0 \text{ kgm}^2$   
 D1/D2 min/max:  $\phi 120 / \phi 170$

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl  
 Flansche: Vergütungsstahl — brüniert  
 Naben: Vergütungsstahl — brüniert  
 Schrauben: ISO 4017

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,3
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>KXL 32 - B-B Standard</b>		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	19.02.21	25.02.21			Format <b>A3</b>
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					Artikelnummer
	6 ... 30 $\pm 0,2$					<b>MB - 099 21406 B-B</b>
	30 ... 120 $\pm 0,3$					Ersatz für
	120 ... 315 $\pm 0,5$					ersetzt durch
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt