

## Technische Daten

Nennmoment: 32.000 Nm

Maximalmoment: 45.000 Nm

Torsionssteife: 7200 Nm/arcmin

axiale Federsteife: 670 N/mm

angulare Federsteife:  $230 \text{ N/}^\circ$

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 4 \text{ mm}$

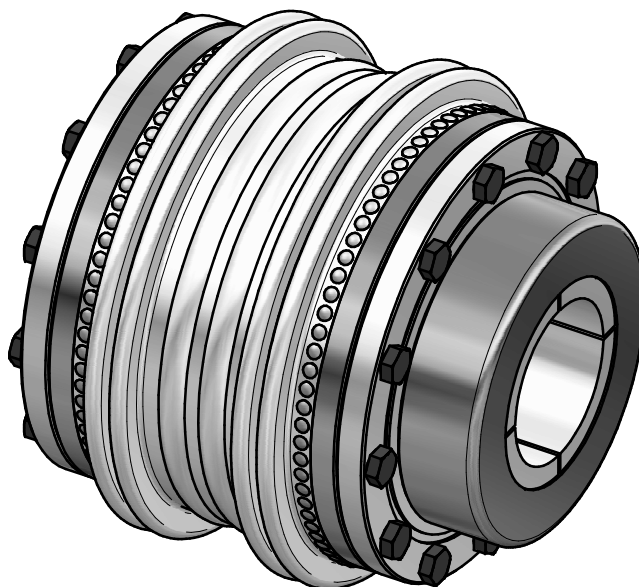
max. angularer Wellenversatz:  $1,4^\circ$

max. radialer Wellenversatz: 1,6 mm

Masse: ca. 130 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
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,3
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung KXL 32 A-B Standard		
		gepr.	25.02.21	AR	Metallbalgkupplung KXL 32 A-B Standard		
Passung	Abmaß	gez.	19.02.21	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format <b>A3</b> Artikelnummer <b>MB - 099 21406 A - B</b>		
					Ersatz für - ersetzt durch -		