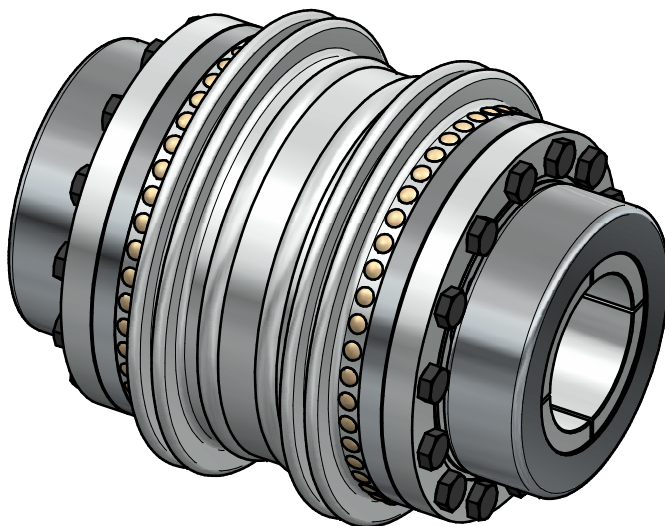



Technische Daten

Nennmoment: 12.000 Nm
 Maximalmoment: 17.000 Nm
 Torsionssteife: 2.200 Nm/arcmin
 axiale Federsteife: 490 N/mm
 angulare Federsteife: 85 N/°
 max. axialer Wellenversatz: ± 3,5 mm
 max. angularer Wellenversatz: 14°
 max. radialer Wellenversatz: 1,5 mm
 Masse: ca. 56 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,58 kgm²
 D1/D2 min/max: φ80 / φ130



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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,4
						-	- kg	
		gepr.	01.07.20	AR	Metallbalgkupplung KXL 12 A-A Standard			
		gez.	27.02.20	Be				
Passung	Abmaß					Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		JAKOB Antriebstechnik	D-63839-Kleinwallstadt	MB - 099 21399			
					Ersatz für	ersetzt durch		
						-		

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt