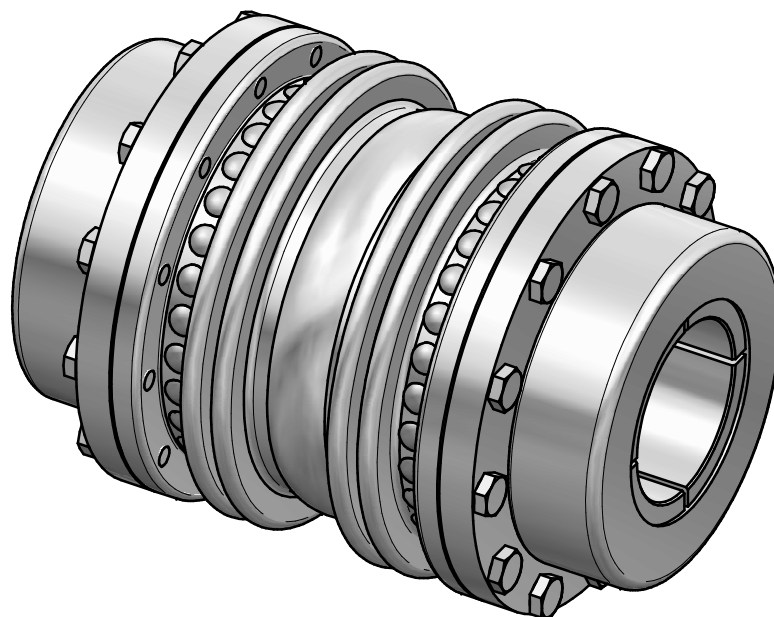




Technische Daten

Nennmoment: 4.000 Nm
 Maximalmoment: 7.000 Nm
 Torsionssteife: 620 Nm/arcmin
 axiale Federsteife: 480 N/mm
 angulare Federsteife: 35 N°
 max. axialer Wellenversatz: ± 2,5 mm
 max. angularer Wellenversatz: 14°
 max. radialer Wellenversatz: 1,0 mm
 Masse: ca. 21 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,12 kgm²
 D1/D2 min/max: φ60 / φ90



Werkstoffausführung:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
		Änderung				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0.6
						-	- kg	
		gepr.	01.07.20	AR	Metallbalgkupplung KXL 4 A-A Standard			
Passung	Abmaß	gez.	25.02.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1			D-63839-Kleinwallstadt	Format A3		MB - 099 21396	
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			
	120 ... 315 ± 0,5				-			
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch			
					-		-	

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 099 21396

ersetzt durch

-