



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: $\phi 80$ / $\phi 130$

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

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



Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vertriebsrechte vorbehalten, siehe auch DIN 34.