



Technische Daten

Nennmoment: 6.500 Nm
 Maximalmoment: 11.000 Nm
 Torsionssteife: 1.100 Nm/arcmin
 axiale Federsteife: 550 N/mm
 angulare Federsteife: 60 N°
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 2,5$ mm
 max. angularer Wellenversatz: $1,3^\circ$
 max. radialer Wellenversatz: 1,1 mm
 Masse: ca. 32 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,22 kgm²
 D1/D2 min/max: $\Phi 60 / \Phi 100$

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung		
				KXL 6,5 - A-B Standard		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	01.07.20	AR	Be	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	26.02.20			Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				MB -099 21390 A-B	
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	
	120 ... 315 $\pm 0,5$				-	
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				ersetzt durch	
				D-63839-Kleinwallstadt	-	