



#### 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:	± 2,5 mm
max. angularer Wellenversatz:	1,3°
max. radialer Wellenversatz:	1,1 mm
Masse:	ca. 32 kg
Massenträgheitsmoment:	0,22 kgm²
D1/D2 min/max:	Ø60 / Ø100

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

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