



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°
max. radialer Wellenversatz:	1,1 mm
Masse:	ca. 32 kg
Massenträgheitsmoment:	0,22 kgm ²
D1/D2 min/max:	$\phi 60$ / $\phi 100$

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

Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	1:2
				Metallbalgkupplung		
				KXL 6,5 A-A Standard		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	01.07.20	25.02.20	AR	Artikelnummer	MB - 099 21390
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Ersatz für	ersetzt durch
JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt					-	-