





Einstellungen im Werk Factory set
Abmessungen und Daten unverbindlich! Dimensions subject to change!

Ε

Typ RefNr		zu übertragende Drehmomente	zul. Verlustleistung bei 1000 min ⁻¹	Massenträgl mass momer	Gewicht weight	
type	ref- nr.	transmission torque N.m	heat dissipation	Außenrotor external rotor inertia J (kgm²)	Innenrotor internal rotor inertia J (kgm²)	kg
LC 10	807 341 01	0,30 - 1	.,,,,,,		,g ,	9
LC 20	807 341 02	0,60 - 2	25	390.10 ⁻⁶	29.10 ⁻⁶	0,70

Wichtiger Hinweis für den Einbau

Der Drehmomentbegrenzer darf nicht eingefettet werden. Die Befestigungsschrauben dürfen den Magneten nicht berühren.

Der Aufbau der Befestigung darf nicht magnetisch sein. Der Stellring darf nicht ganz abgeschraubt werden. Der Drehmomentbegrenzer ist über eine elastische Kupplung einzubauen.

Sicherstellen, daß sich das Gewinde des Justierringes in gutem Zustand befindet und der Luftspalt sauber ist.

Important Installation Notes

Never grease the torque limiter.

The mounting bolts must be clear of the solenoid.
The mounting fixtures must not be magnetic.
Never completely remove the adjustment ring.
Use an elastic coupling to connect the torque limiter.
Be sure that the thread of the adjustment ring is in good condition and the air gap is clean.

c				Datum	30.08.2004	Zeichnungsnummer/	drawing number	=1/N/// 	ENTKE	Drehmomentbegrenzer	Komm.Nr			
ь				Bearb.	H.Wurzer	Ω 1Λ	41/2		EDIVE	torque limiter				
a				Gepr.		8.1061/2		W/V Antriedstechnik		<u>'</u>	Drehmomentbearenzer-LC10-20			Blatt 1
	Änderung	Datum	Name	Norm		Einbauort:	Ersatz fuer:	Ursprung:	12.01.1995	LC 10-20	Drenmoment begrenzer-LC10-20			1 Bl.