



Typ type	LC 00.2
Bereich Drehmoment torque	0,7- 14,1 Ncm
Wärmeleistung power loss	10 Watt
Massenträgheitsmoment inertia	$7,2 \times 10^{-4} \text{ kgm}^2$
Gewicht weight	300 g

Drehmomentverstellung mit Imbus- Schlüssel 1/16" und 5/64".
Torque adjustment with hexagon socket screw key 1/16" and 5/64".

Typ Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
LC00.2	6,375mm 0,251/0,250"	Stift 3/32" Roll pin 3/32"	40,89mm 1,61"	47,75mm 1,88"	34,54mm 1,36"	6,35mm 0,25"	22,23x 2,032mm 0,8750x 0,08"	9,525mm 0,375"	3,58mm 0,141"	6-32 X5/16 Φ 31,75mm 6-32 x 5/16 dp on 1,25 B.C

Einstellungen im Werk
Abmessungen Daten unverbindlich !

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 Stelling 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.

Factory set
Dimensions subject to change !

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	20.03.2014	Zeichnungsnummer/ drawing number			Drehmomentbegrenzer torque limiter LC 00.2	Komm.Nr	Drehmomentbegrenzer-LC00.2	Blatt 1.1 2 Bl.
b		Bearb.	KIPP	8.1302/1							
a		Gepr.									
	Änderung	Datum	Name	Norm	Einbauort:	Ersatz fuer:	Ursprung:	12.01.1995			