

# T6 DMI MOTOR

Ø 60 MM



INTEGRIERTES NOTHANDGETRIEBE

PROGRESSIV EINSTELLBARES ENDSCHALTERSYSTEM

EINSTELLUNG DER ENDPUNKTE DIREKT AM MOTORKOPF

...auf beiden Seiten des Kopfes

KOMPAKTER MOTORKOPF

...nur 24 mm dick

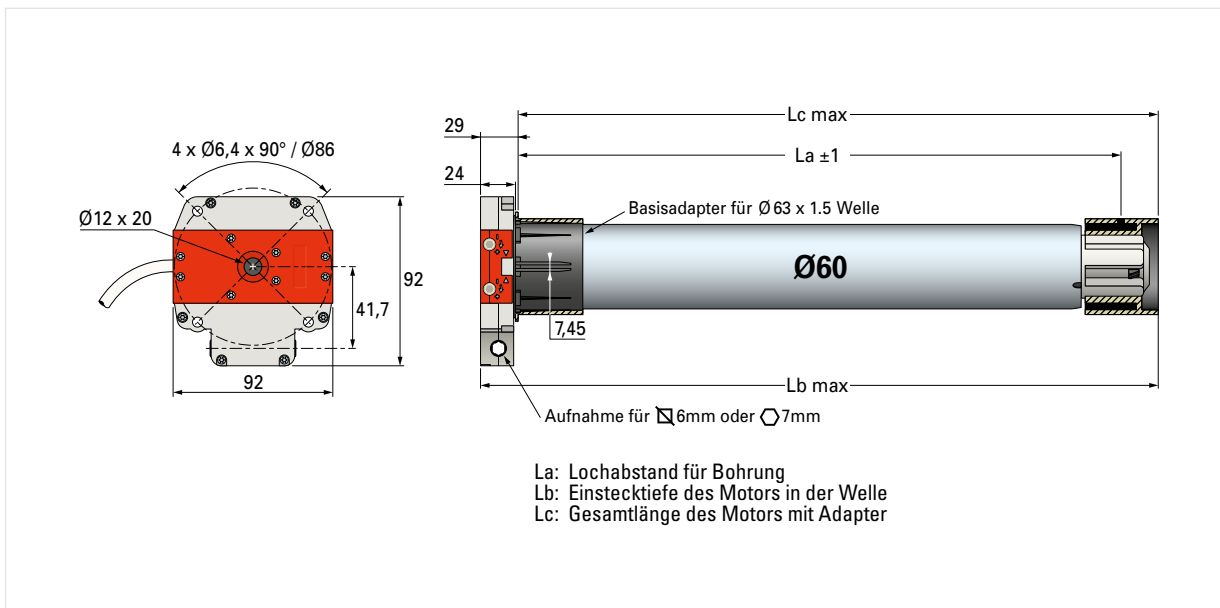
## BESTELNUMMERN

VERSORGUNGSSPANNUNG 230 V - 50 Hz

BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREH-ZAHL	LEISTUNG	STROM-AUFNAHME	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
<b>T6 - 55/17/S/DMI</b>	55 Nm	17 U/min	290 W	1,25 A	662 mm	675 mm	704 mm	4,85 kg	<b>2001019</b>
<b>T6 - 70/17/S/DMI</b>	70 Nm	17 U/min	350 W	1,5 A	662 mm	675 mm	704 mm	5,17 kg	<b>2001022</b>
<b>T6 - 80/12/S/DMI</b>	80 Nm	12 U/min	290 W	1,25 A	662 mm	675 mm	704 mm	4,85 kg	<b>2001031</b>
<b>T6 - 100/12/S/DMI</b>	100 Nm	12 U/min	350 W	1,5 A	662 mm	675 mm	704 mm	5,17 kg	<b>2001034</b>
<b>T6 - 120/12/S/DMI</b>	120 Nm	12 U/min	400 W	1,8 A	662 mm	675 mm	704 mm	5,38 kg	<b>2001037</b>



## ABMESSUNGEN



## TECHNISCHE DATEN

<b>VERSORGUNGSSPANNUNG</b>	230 Volt - 50 Hz
<b>EINSCHALTDAUER</b>	4 Minuten (230 V)
<b>PROGRESSIV EINSTELLBARER ENDSCHALTER</b>	mit einer Kapazität von 28 Umdrehungen
<b>UNTERSETZUNGSVERHÄLTNIS</b>	des Nothandgetriebes: 55/1
<b>SCHUTZART</b>	IP 44
<b>BETRIEBS-UMGEBUNGSTEMPERATUR</b>	von -10 °C bis +40 °C und in Extremfällen von -20°C bis +60°
<b>ZULEITUNG</b>	2,5 Meter (4 x 0,75 mm <sup>2</sup> , weiß, H05 VVF) auf Anfrage 0,7 Meter (4 x 0,75 mm <sup>2</sup> , schwarz H05 RRF)
<b>BASISDURCHMESSER STEUERRING</b>	für Ø 63 x 1,5 mm Rundrohr
<b>GRÖßE MOTORKOPF</b>	24 mm
<b>4 ZYKLEN PRO TAG</b>	nicht aufeinander folgend
<b>SCHUTZKLASSE</b>	Klasse I
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	   
<b>STANDARD</b>	