

Linearantriebe TMA Baureihe

5.8 BESTELLCODE

TMA	50	Config.1	RL1	C800	TF	B	FCP
1	2	3	4	5	6	7	8
Vers.3							
9							
Vorschaltgetriebe I 30 RL							
10							
Drehstrommotor 0.37 kW 4 polig 230/400 V 50 Hz IP 55 Isol. F							
11							

1	Baureihe TMA	
2	Baugröße 15, 25, 50, 100, 150, 200	Seite 158 ... 159
3	Ausführung Config.1 ... Config.8	Seite 162 ... 163
4	Untersetzung RV1, RN1, RL1, RXL1	Seite 158 ... 159
5	Hublänge (C...)	
6	Vorderer Befestigungskopf TF - Stangenkopf TS - Kugelgelenkkopf	Seite 164 ... 172
7	Faltenbalg	Seite 178
8	Endschalter FCP - induktive Endschalter FC - elektrische Endschalter	Seite 176 Seite 177
9	Antriebsausführungen Vers.1 - einzelne Antriebswelle Vers.2 - doppelte Antriebswelle Vers.3 - Motorflansch IEC (Flansch und Hohlwelle) Vers.4 - Motorflansch IEC (Flansch und Hohlwelle) + 2. Eintriebswelle Vers.5 - Motoranbau IEC (Motorglocke und Kupplung) Vers.6 - Motoranbau IEC (Motorglocke und Kupplung) + 2. Eintriebswelle	Seite 173 ... 175
10	Vorschaltgetriebe	Seite 161
11	Elektromotor - Daten	Seite 200 ... 201
12	Weitere Angaben z.B.: Trapezspindel aus rostfreiem Stahl W. Nr. 1.4305 - DIN X 12 CrNiS 1808 z.B.: Schmiermittel für niedrige Umgebungstemperaturen	
13	Ausgefüllter TECHNISCHER AUSLEGUNGS-FRAGEBOGEN	Seite 181
14	Applikationslayout	

APPLIKATION: _____

ERFORDERLICHE HUBLÄNGE: _____ mm

ERFORDERLICHE HUBGESCHWINDIGKEIT: _____ mm/s _____ mm/min _____ m/min DAUER FÜR 1 ARBEITSHUBLÄNGE: _____ s

STATISCHE LAST: ZUG: _____ N DRUCK: _____ N bei HUB _____ mm

DYNAMISCHE LAST: ZUG: _____ N DRUCK: _____ N bei HUB _____ mm

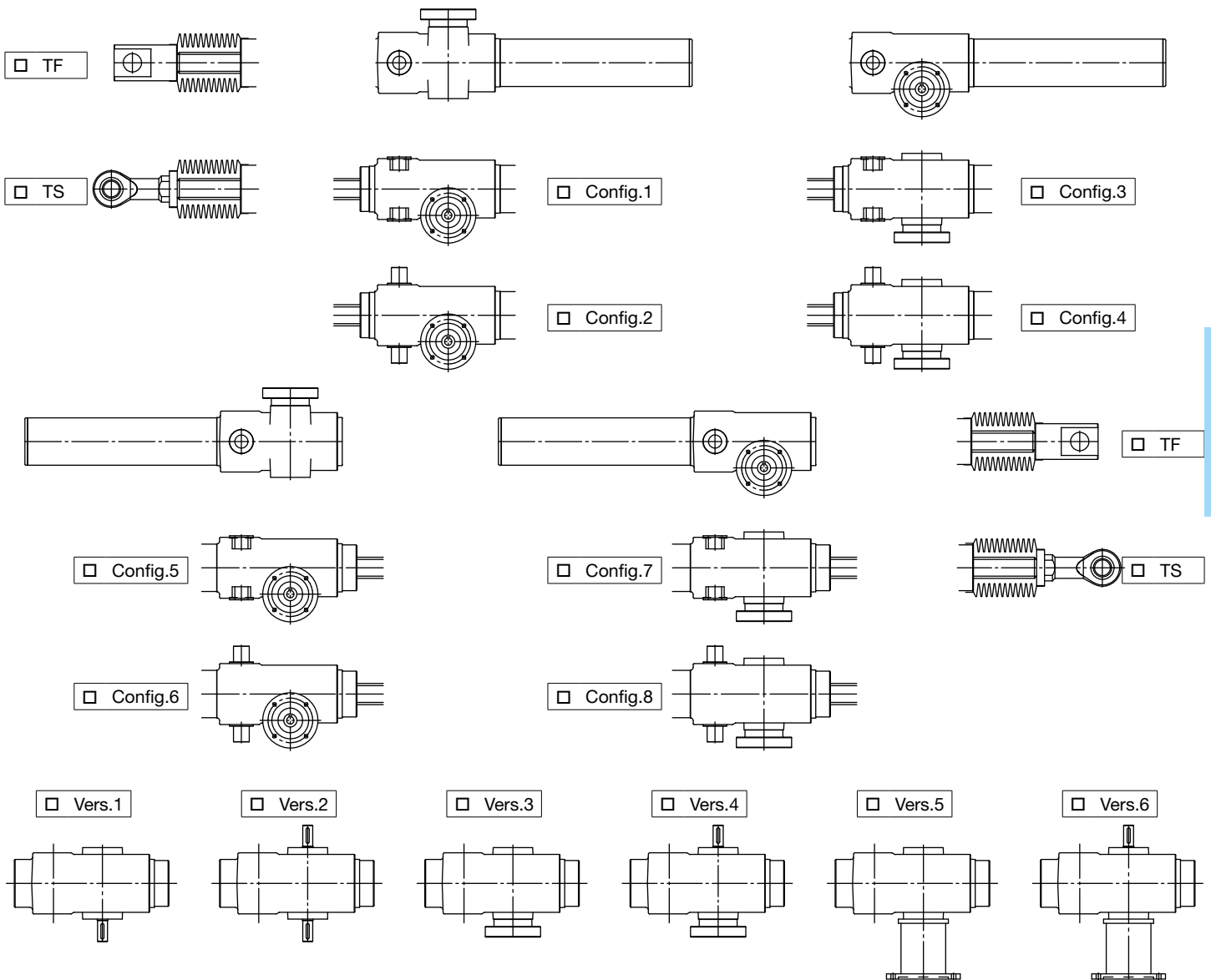
LINEARANTRIEB VIBRATIONEN VORHANDEN KEINE VIBRATIONEN VORHANDEN

EINSCHALTDAUER: _____ Zyklen / Stunde _____ Betriebsstunden / Tag Anmerkungen: _____

UMGEBUNG: TEMPERATUR _____ °C STAUB FEUCHTIGKEIT _____ % AGGRESSIVE UMGEBUNGSEINFLÜSSE _____

Baugröße: 15 25 50 100 150 200

Untersetzung: RV1 RN1 RL1 RXL1



VORSCHALTGETRIEBE _____ DREHSTROMMOTOR _____

ENDSCHALTER INDUKTIVE FCP ELEKTRISCHE FC DREHGEBER

FALTENBALG

WEITERE ANGABEN: _____