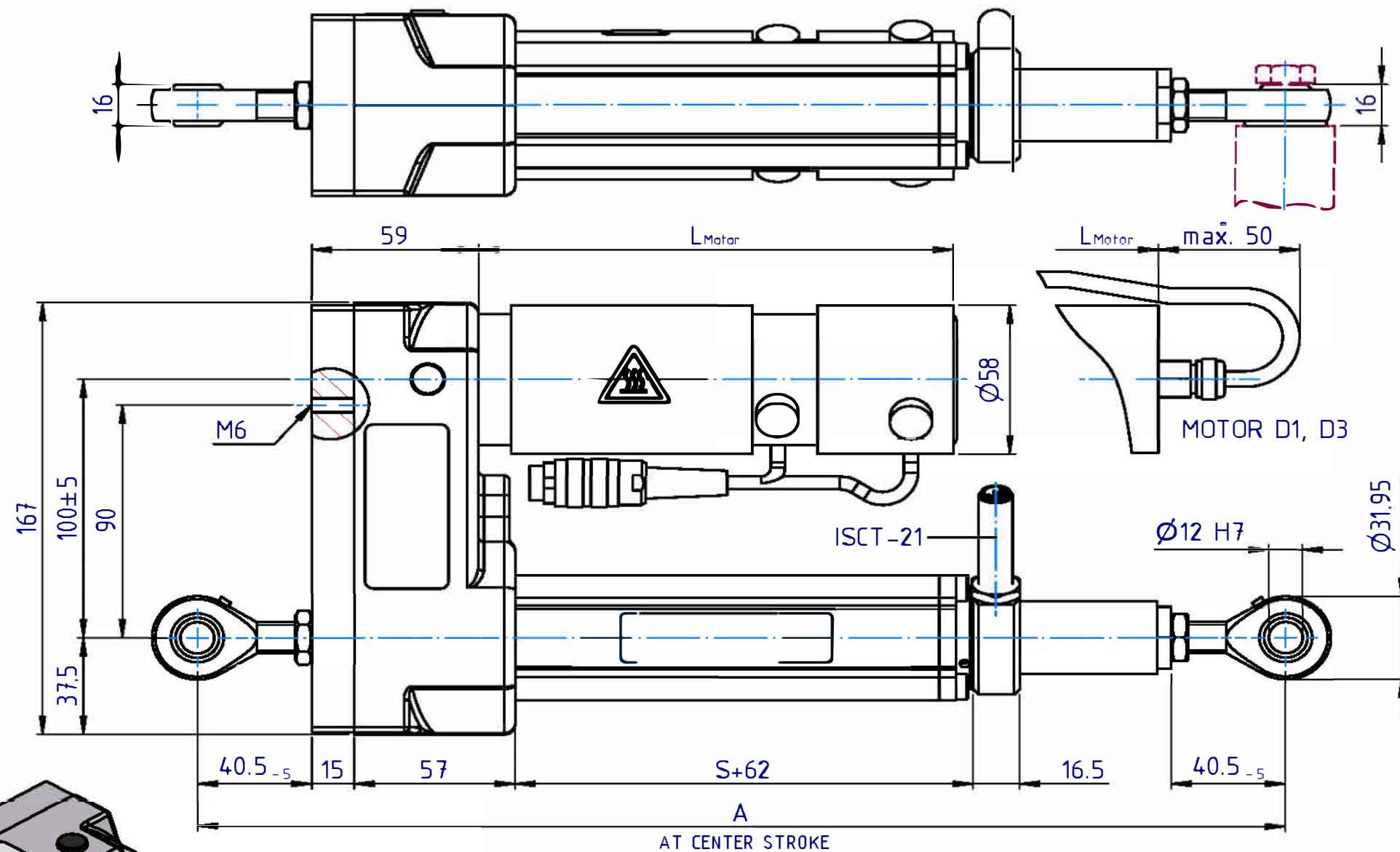
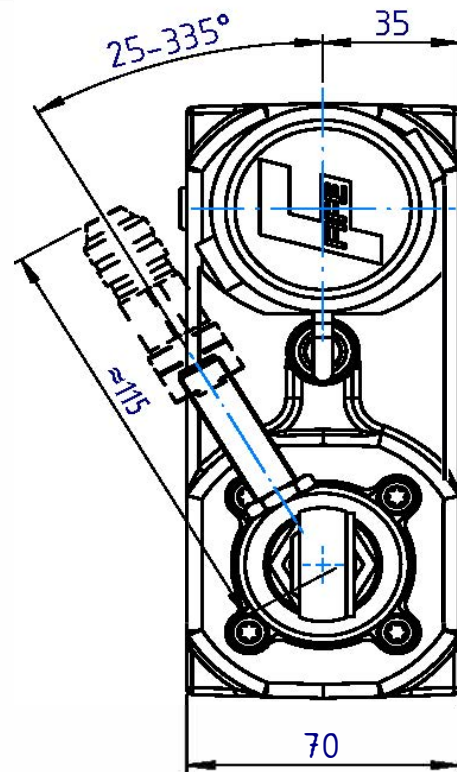


Achtung ! Kopie  
nicht maßstäblich !

MOTOR	L <sub>Motor</sub>
1 (1.3A)	170
3 (2.0A)	192
10 (2.6A)	236
D1 (3.3A)	198
D3 (4.0A)	198

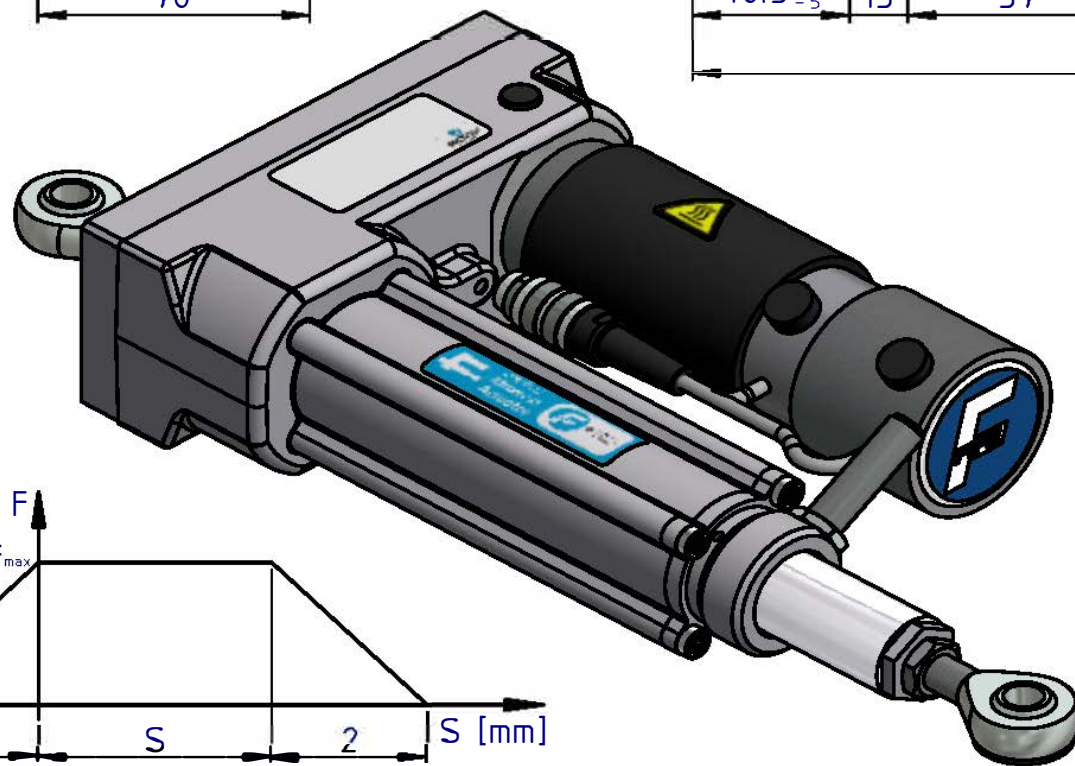


#### STANDARD STROKES:

STROKE S [INCH]	A [INCH]	Hub S [mm]	A [mm]
1	10.5	25	273
1.5	11.25	38	292
2	12	50	310
3	13.5	76	355
4	15	100	385
5	16.5	127	415
6	18	152	457
6.3	18.7	160	475
7	19.5	178	495
8	21	203	535
9	22.5	229	572
10	24	254	610
11	25.5	279	648
12	27	305	685

#### SPECIAL STROKES:

S<sub>max</sub> = 500mm



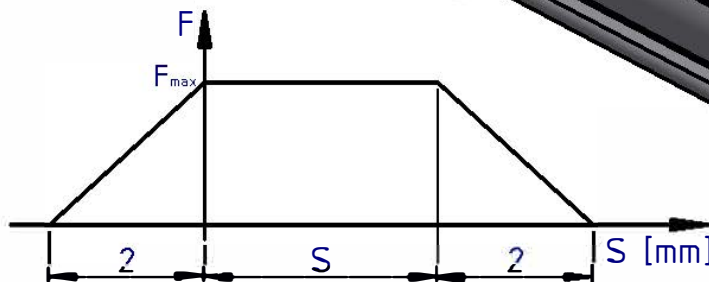
GMA-\_\_\_\_\_.1-ISCT-Z12

GMA-\_\_\_\_\_.1-Z12

MOTOR (1, 3, 3/10, D1, D3)

S in mm (050, 100, ...)

Untersetzung  
GEAR RATIO (2, 3, 4, 5, 6, 8)






ANMERKUNG:  
REMARKS:

ANTRIEB UND SCHUBSTANGE GEGEN VERDREHEN SICHERN  
ELIMINATE ANY TWISTING MOTION OF THE ACTUATOR AND THE ROD

protection mark  
according to DIN 34

Schutzvermerk  
nach DIN 34

Zulässige Abweichung nach DIN ISO 2768 T1 -m- DIN ISO 2768 T2 -K-  Oberflächentoleranz nach DIN ISO 1302		  FIFE-Tidland GmbH		Benennung  Linearantrieb GMA-1/3 LINEAR ACTUATOR GMA-1/3 TYPE Z12 i=2-8					
Referenz-Zeichnung 713927	Gewicht —	Format A3	Maßstab 1:2	Maßeinheit mm	Key GMA	Teilenummer *****	Zeichnungsnummer 713920		Index 009
CAD-System IV2009	Projektion 	Gepr. aspeiser	08.01.2009	008	Text Untersetzung			21.03.2011	jkraemer
		Gepr. ?	?	009	Motortyp 10 ergänzt			18.12.2018	jkraemer
SCHUTZVERMERK NACH DIN 34		PROTECTION MARK ACCORDING TO DIN 34			ACHTUNG! KOPIE IST NICHT MAßSTÄBLICH!			ATTENTION! COPY IS NOT TO SCALE!	