

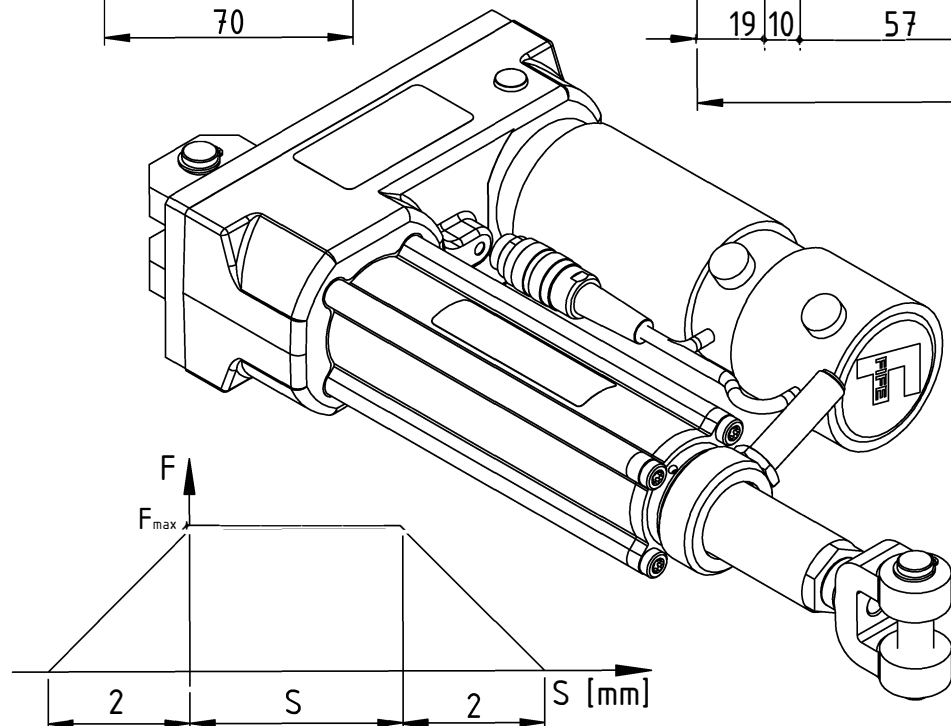
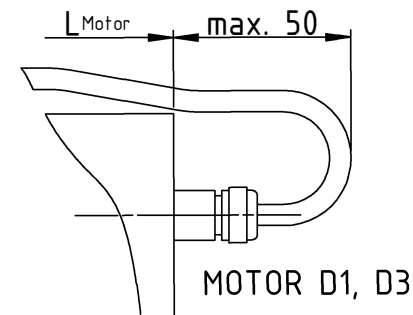
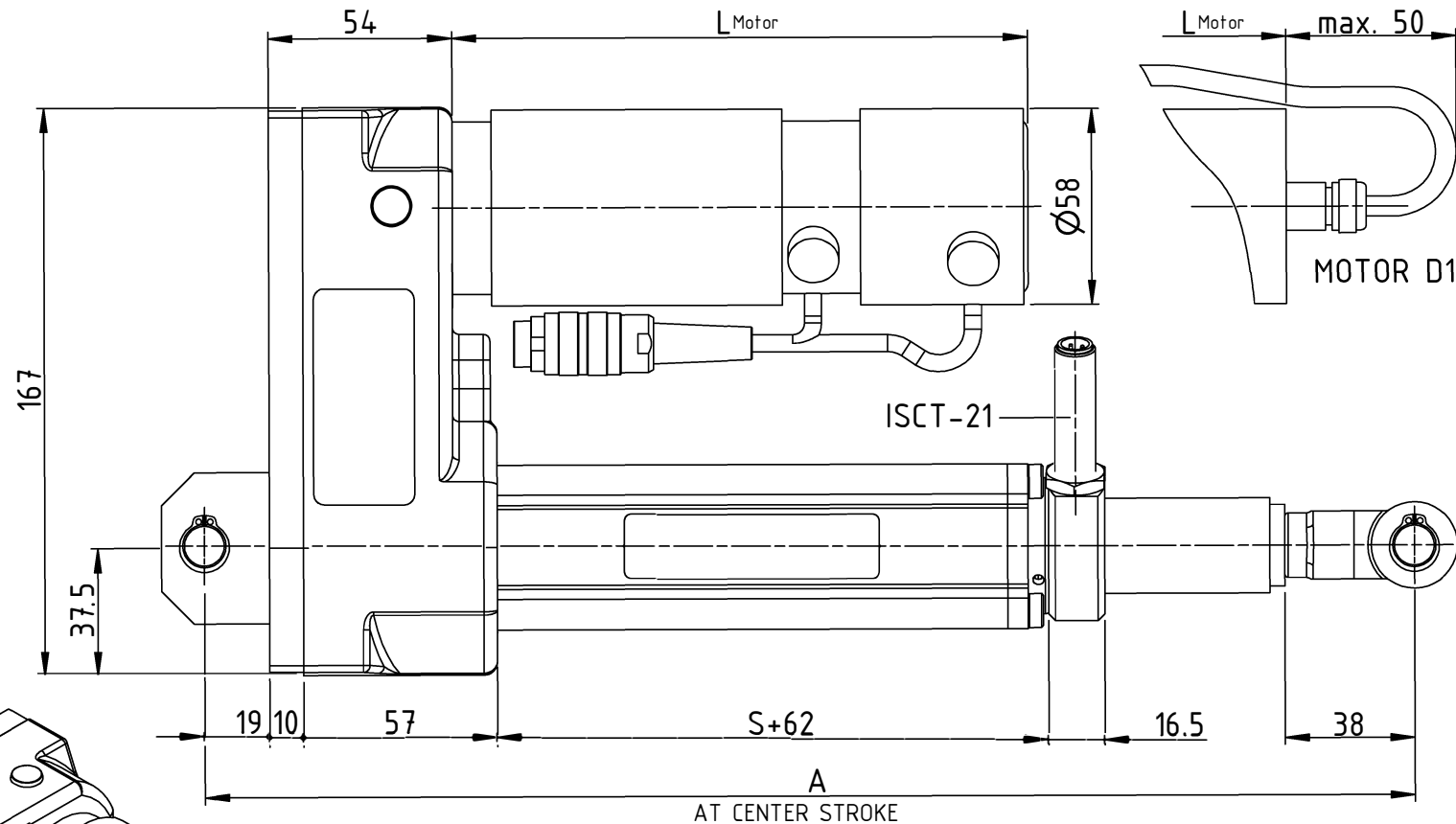
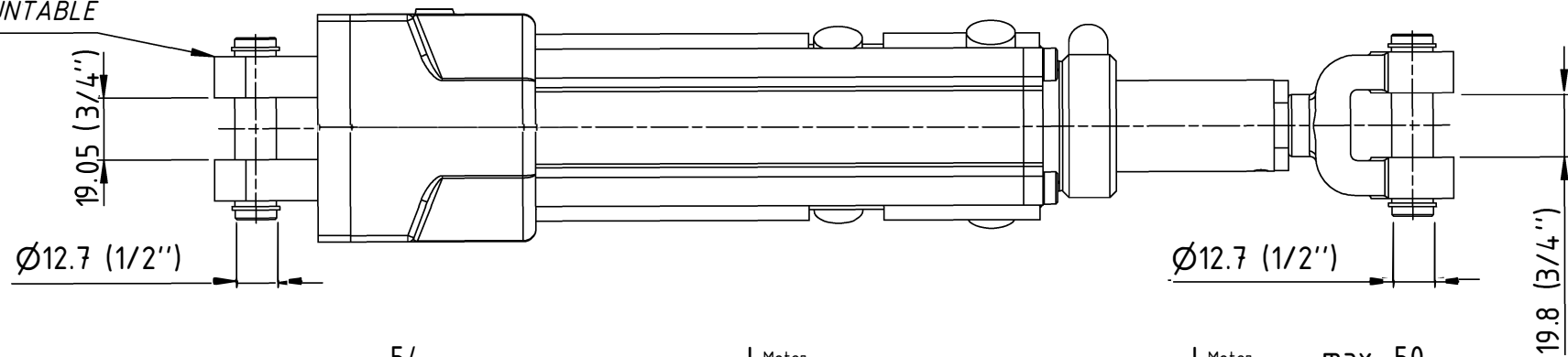
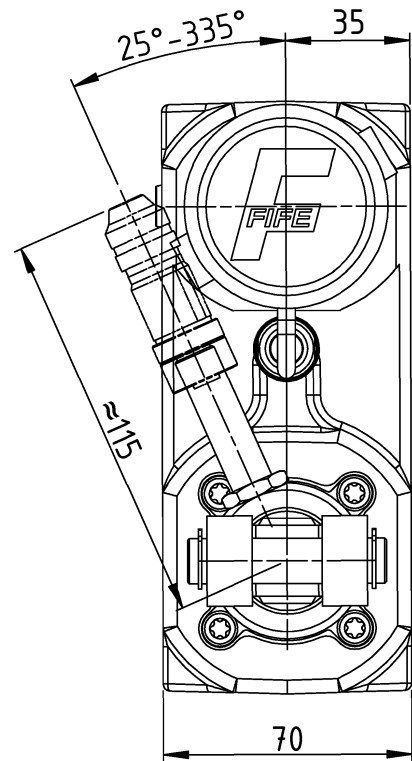
Achtung! Kopie
nicht maßstäblich!

Protection mark according
to DIN 34 / DIN ISO 16016

Schutzvermerk nach
DIN 34 / DIN ISO 16016

90° gedreht montierbar
90° ROTATED MOUNTABLE

MOTOR	L _{Motor}
1 (1.3A)	170
3 (2.0A)	192
D1 (3.3A)	198
D3 (4.0A)	198



STANDARD STROKES:

STROKE S [INCH]	A [INCH]	Hub S [mm]	A [mm]
1	9.5	25	241
1.5	10.25	38	260
2	11	50	279
3	12.5	76	318
4	14	100	356
5	15.5	127	394
6	17	152	432
7	18.5	178	470
8	20	203	508
9	21.5	229	546
10	23	254	584
11	24.5	279	622
12	26	305	660




GMA-____-____-____.1-ISCT-A

GMA-____-____-____.1-A

Motortyp (1, 3, D1, D3)

S in mm

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

Zulässige Abweichung nach DIN ISO 2768 T1 -m- DIN ISO 2768 T2 -K- Oberflächentoleranz nach DIN ISO 1302		 		Benennung Linearantrieb GMA-1/3 LINEAR ACTUATOR GMA-1/3 TYPE A				
Referenz-Zeichnung 713927	Gewicht -	Format A3	Maßstab 1:2	Maßeinheit mm	Key GMA	Teilenummer *****	Zeichnungsnummer 716197	Index 005
CAD-System IV2009	Projektion 	Bearb. aspeiser	28.04.2009	004	Text Update	17.07.2009		aspeiser
		Gepr.	?	005	Anmerkung entfernt	07.11.2013		wpfaff
SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 / DIN ISO 16016		PROTECTION MARK ACCORDING TO DIN 34 / DIN ISO 16016		ACHTUNG! KOPIE IST NICHT MAßSTÄBLICH!		ATTENTION! COPY IS NOT TO SCALE!		