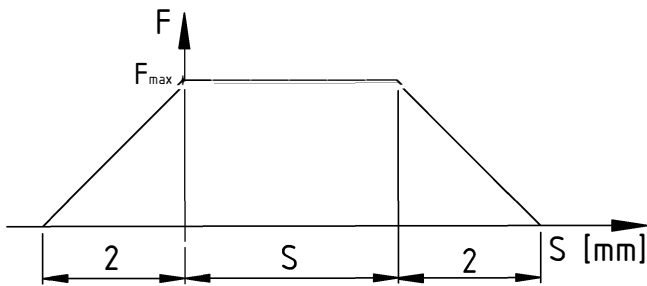
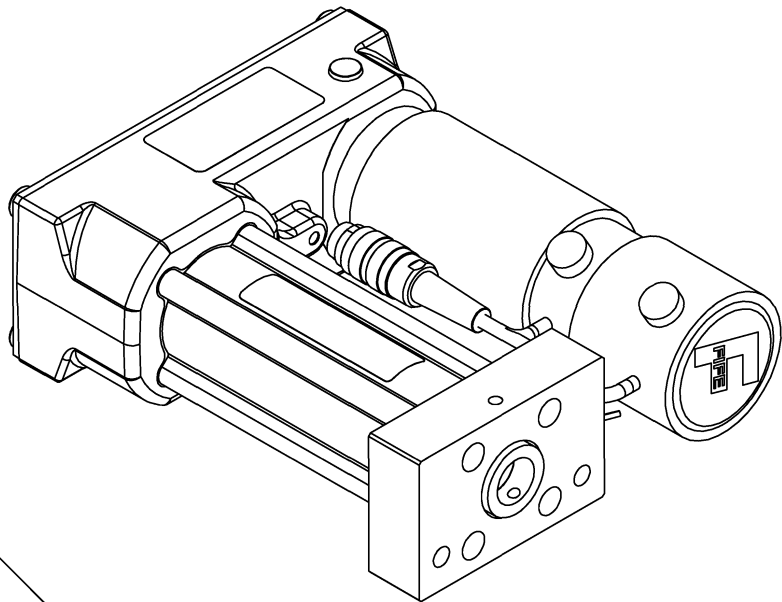
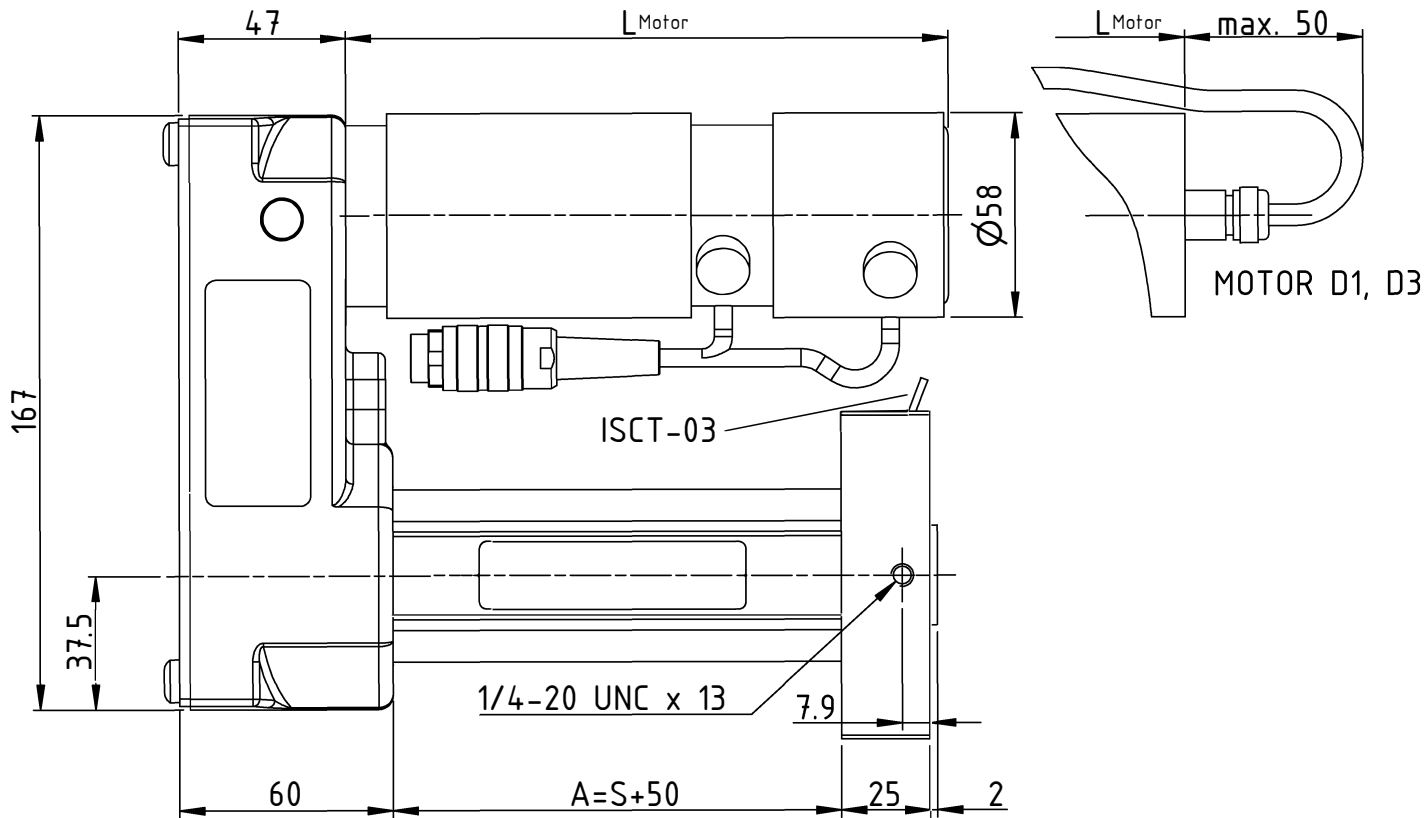
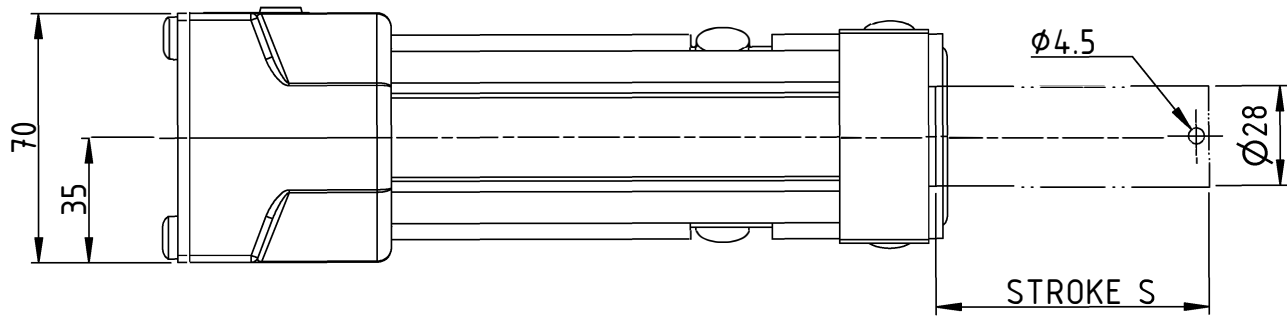
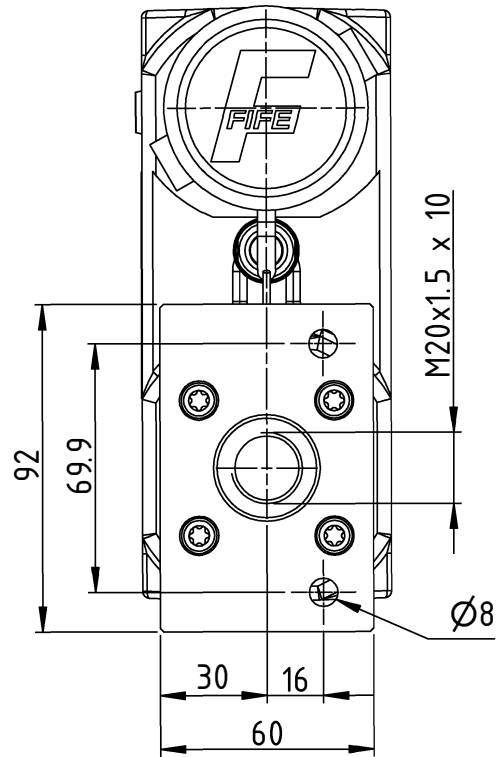


Achtung ! Kopie
nicht maßstäblich !

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



STANDARD STROKES:

ACTUATOR STROKE S [INCH]	Hub S [mm]	A [mm]
1	25	75
1.5	38	88
2	50	100
3	76	126
4	100	150
5	127	177
6	152	202




GMA-____-____-____.1-ISCT-KLB

GMA-____-____-____.1-KLB

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 KLB				
Referenz-Zeichnung 713927	Gewicht -	Format A3	Maßstab 1:2	Maßeinheit mm	Key	Teilenummer *****	Zeichnungsnummer 716229	Index 003
CAD-System IV2009	Projektion 	Bearb. aspeiser	29.04.2009	002	Text Update		17.07.2009	aspeiser
	Gepr.		?	003	KLB Plate Update		03.08.2009	aspeiser
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!	

protection mark according
to DIN 34 / DIN ISO 16016

Schutzvermerk nach
DIN 34 / DIN ISO 16016