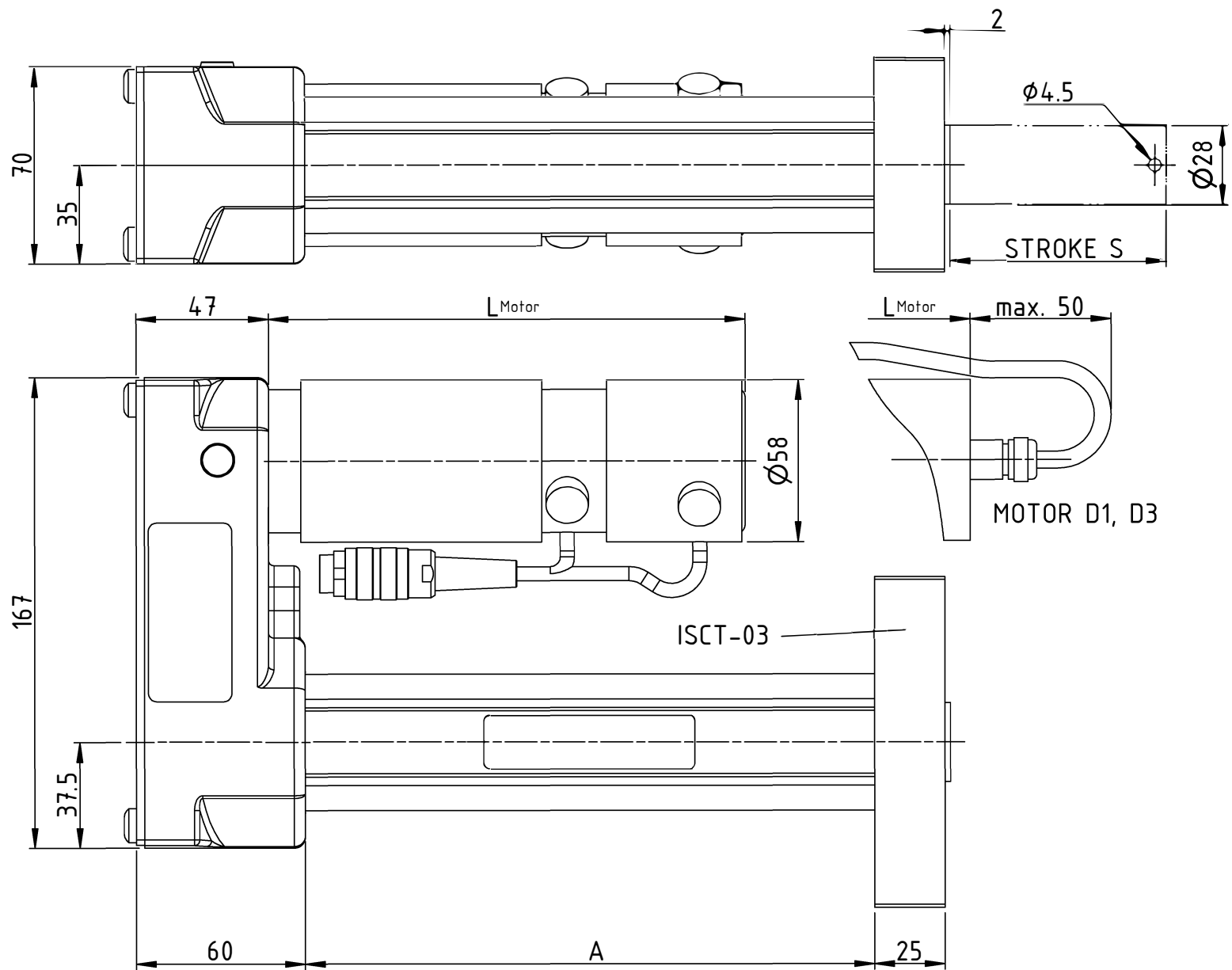
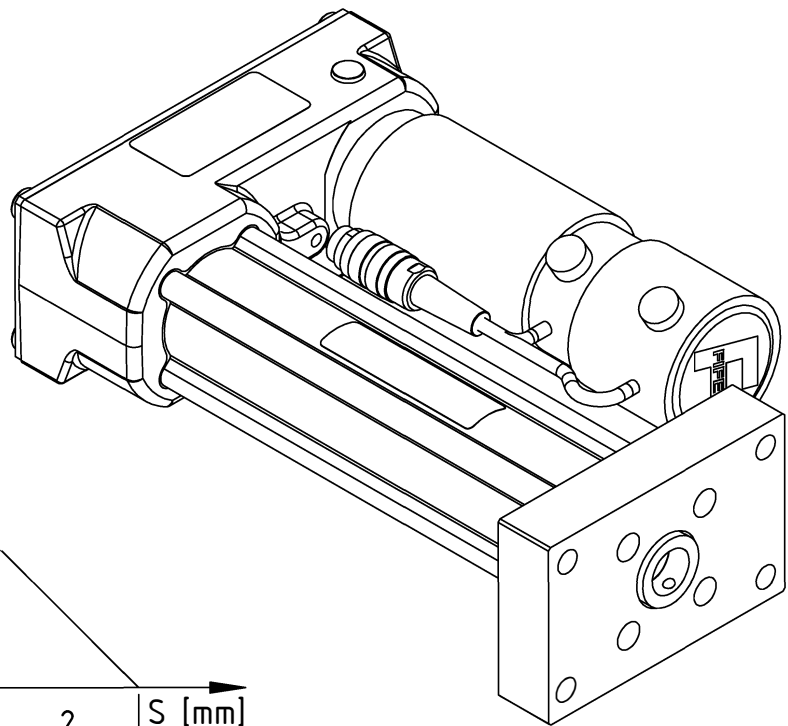
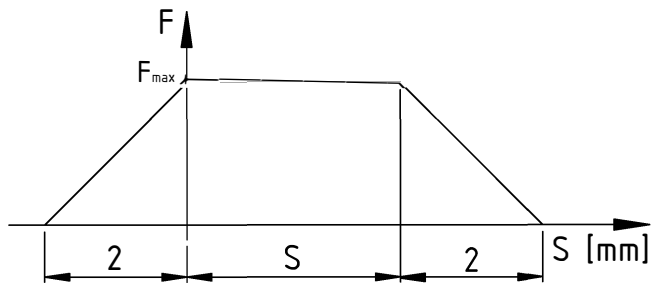
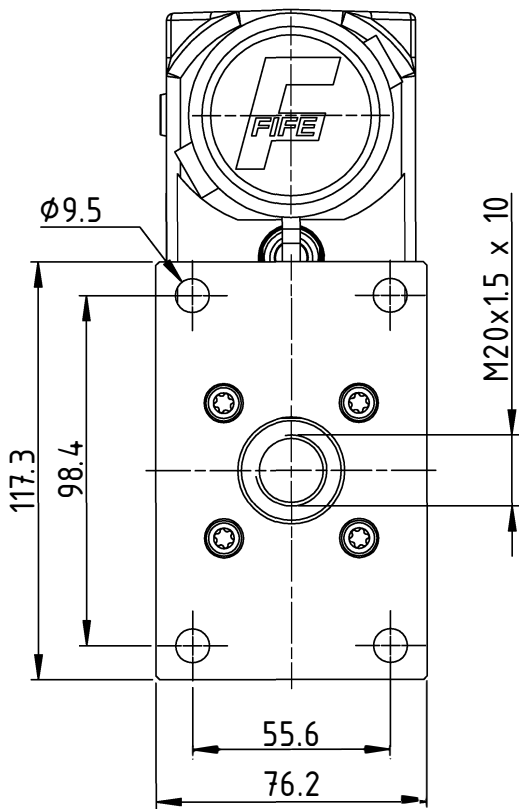


Achtung ! Kopie  
nicht maßstäblich !

protection mark according  
to DIN 34 / DIN ISO 16016

Schutzvermerk nach  
DIN 34 / DIN ISO 16016

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



#### STANDARD STROKES:

STROKE S [INCH]	Hub S [mm]	A [mm]
1	25	202
1.5	38	202
2	50	202
3	76	202
4	100	202
5	127	202
6	152	202
7	178	228
8	203	253
9	229	279
10	254	304
11	279	329
12	305	355




GMA-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_.1-ISCT-J

GMA-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_.1-J

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 <b>Linearantrieb GMA-1/3</b> <b>LINEAR ACTUATOR GMA-1/3</b> TYPE RECTANGULAR FLANGE MOUNTING				
Referenz-Zeichnung <b>713927</b>	Gewicht -	Format <b>A3</b>	Maßstab <b>1:2</b>	Maßeinheit <b>mm</b>	Key	Teilenummer	Zeichnungsnummer <b>716722</b>	Index <b>003</b>
CAD-System <b>IV2009</b>	Projektion 	Bearb. <b>aspeiser</b>	22.05.2009	002	Text Update	17.07.2009		aspeiser
	Gepr.		?	003	Ref Update	17.07.2009		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!		