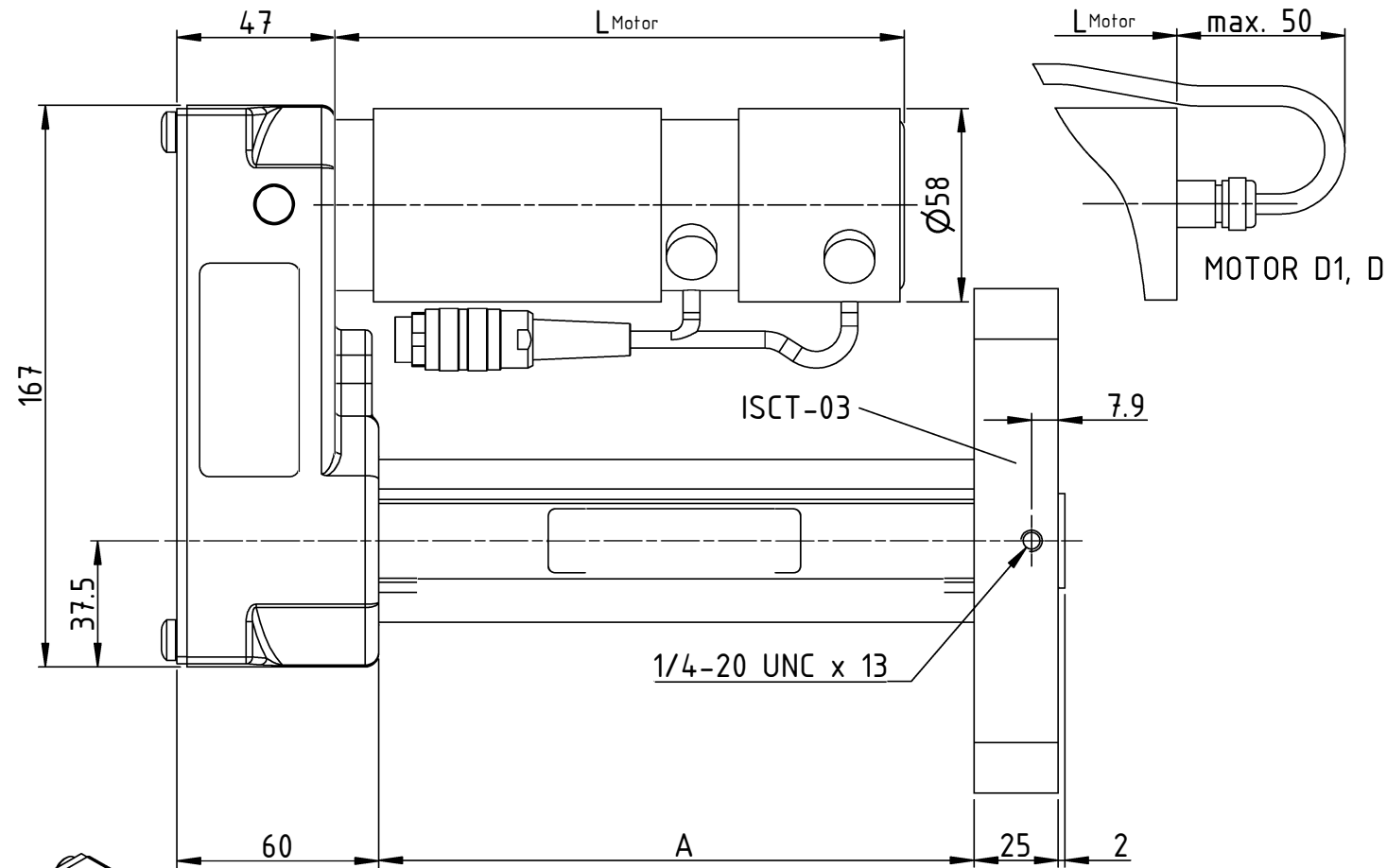
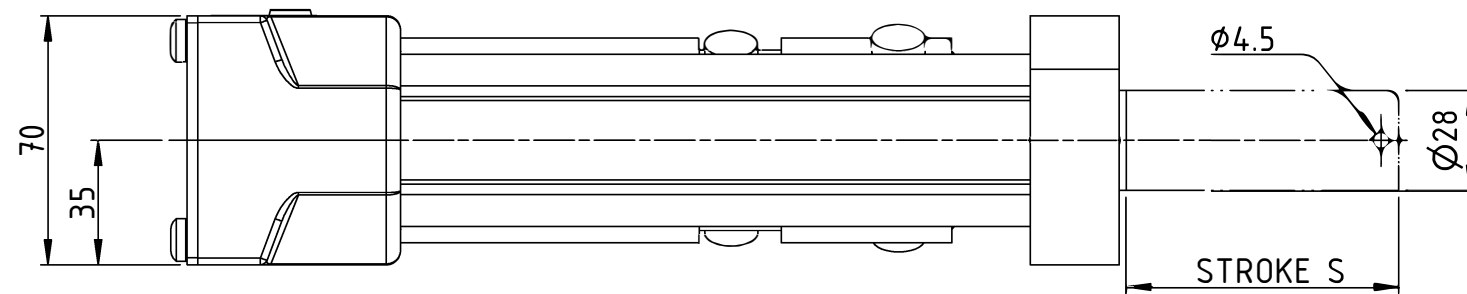
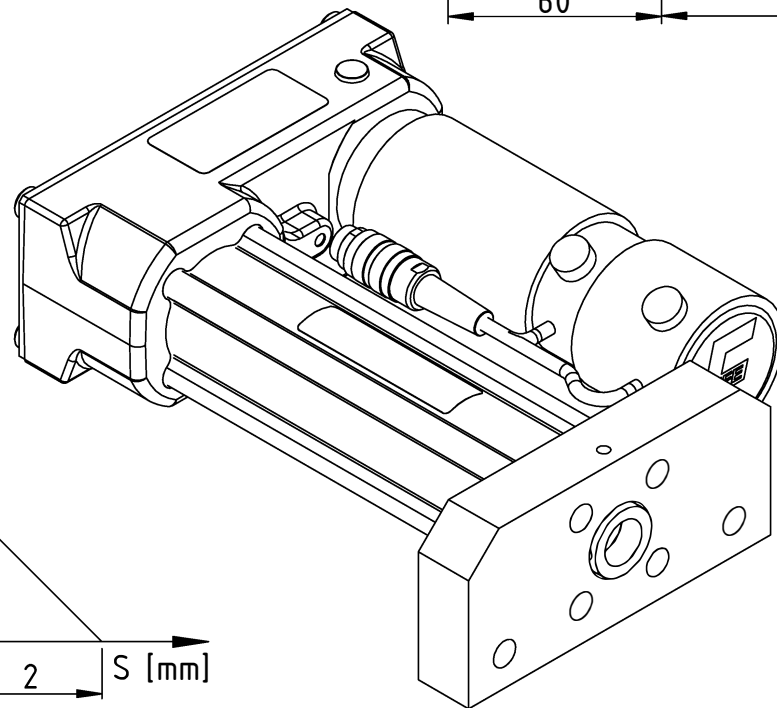
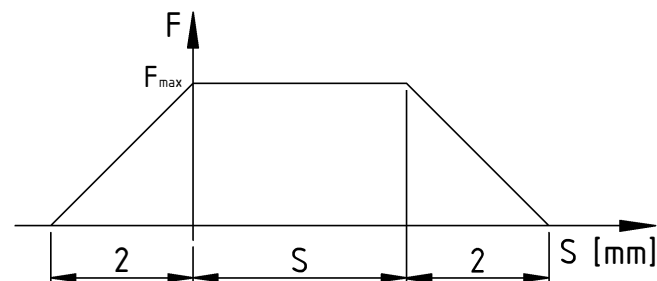
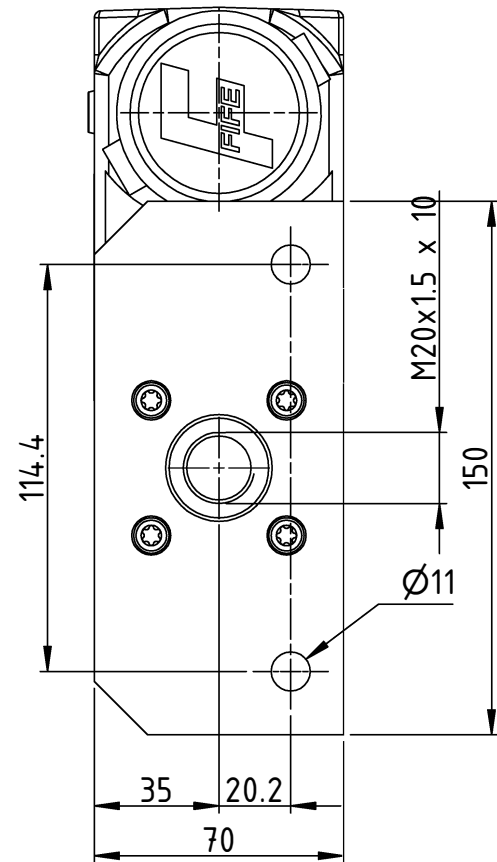


Achtung ! Kopie  
nicht maßstäblich !

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



GMA-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_.1-ISCT-KR  
GMA-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_.1-KR




Motortyp (1, 3, D1, D3)

S in mm

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

STANDARD STROKES:

STROKE S [INCH]	A [INCH]	Hub S [mm]	A [mm]
1	8	25	202
1.5	8	38	202
2	8	50	202
3	8	76	202
4	8	100	202
5	8	127	202
6	8	152	202
7	9	178	228
8	10	203	253
9	11	229	279
10	12	254	304
11	13	279	329
12	14	305	355

Zulässige Abweichung nach DIN ISO 2768 T1 -m- DIN ISO 2768 T2 -K-  Oberflächen toleranz nach DIN ISO 1302		 		Benennung  Linearantrieb GMA-1/3 LINEAR ACTUATOR GMA-1/3  TYPE KR				
Referenz-Zeichnung 713927	Gewicht -	Format A3	Maßstab 1:2	Maßeinheit mm	Key	Teilenummer *****	Zeichnungsnummer 716222	Index 004
CAD-System IV2009	Projektion 	Bearb. aspeiser	29.04.2009	003	Text Update		17.07.2009	aspeiser
	Gepr.		?	004	Adapter 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!	