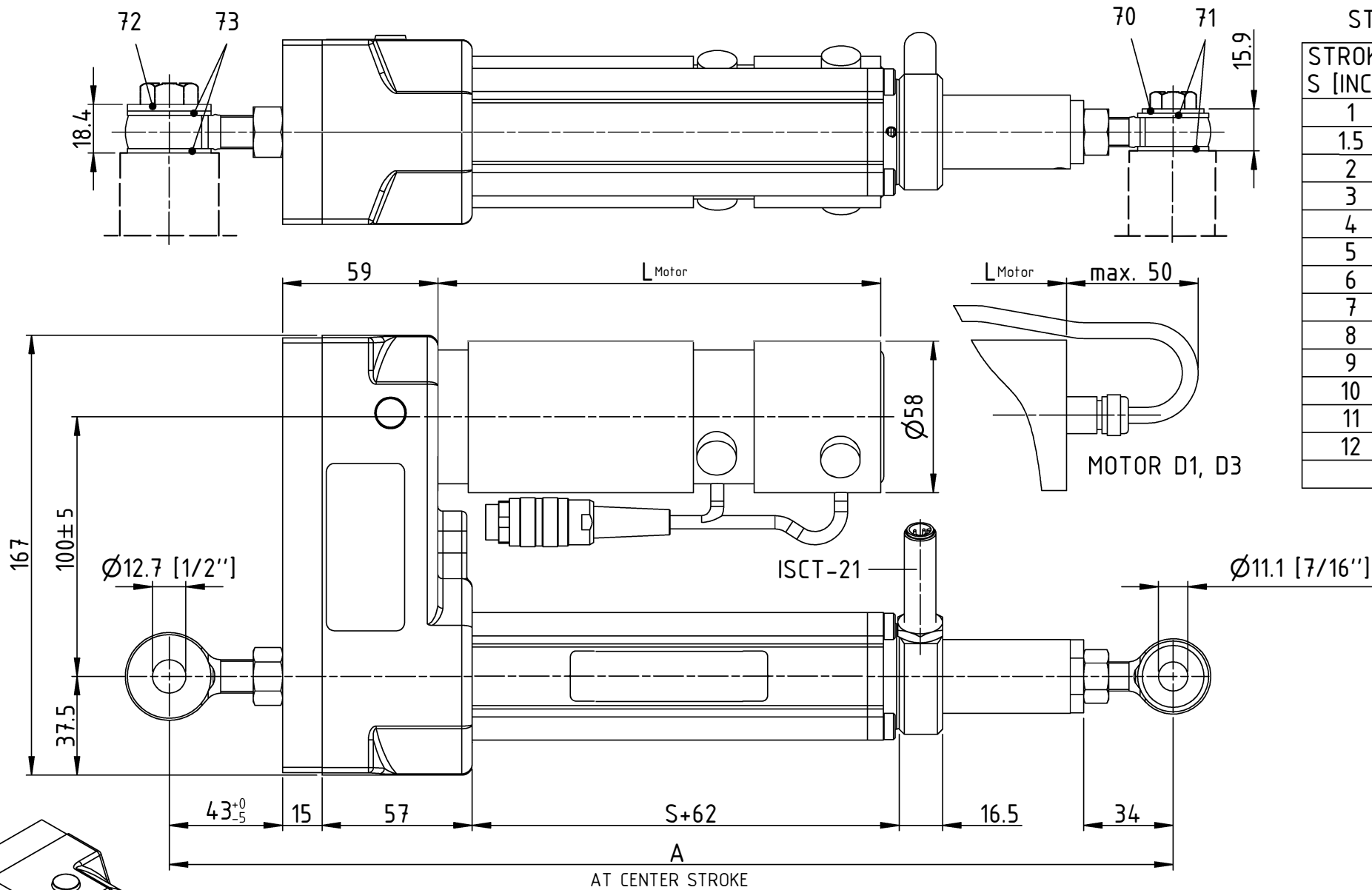
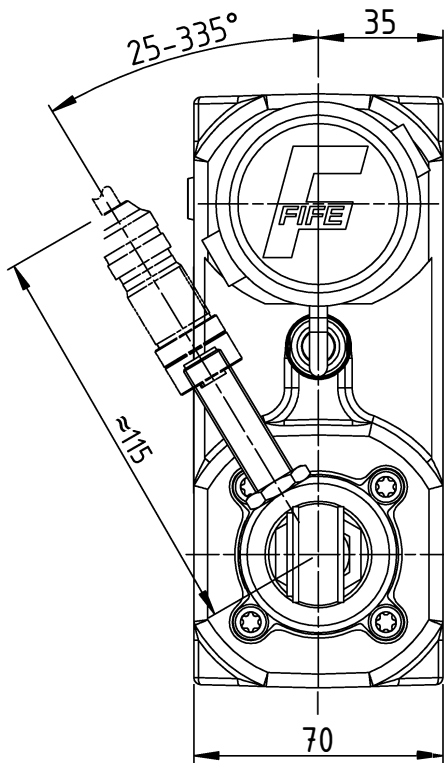


Achtung ! Kopie
nicht maßstäblich !

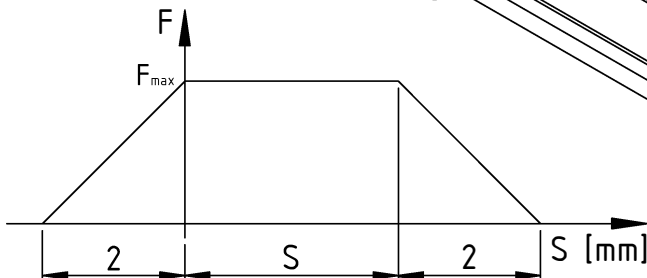
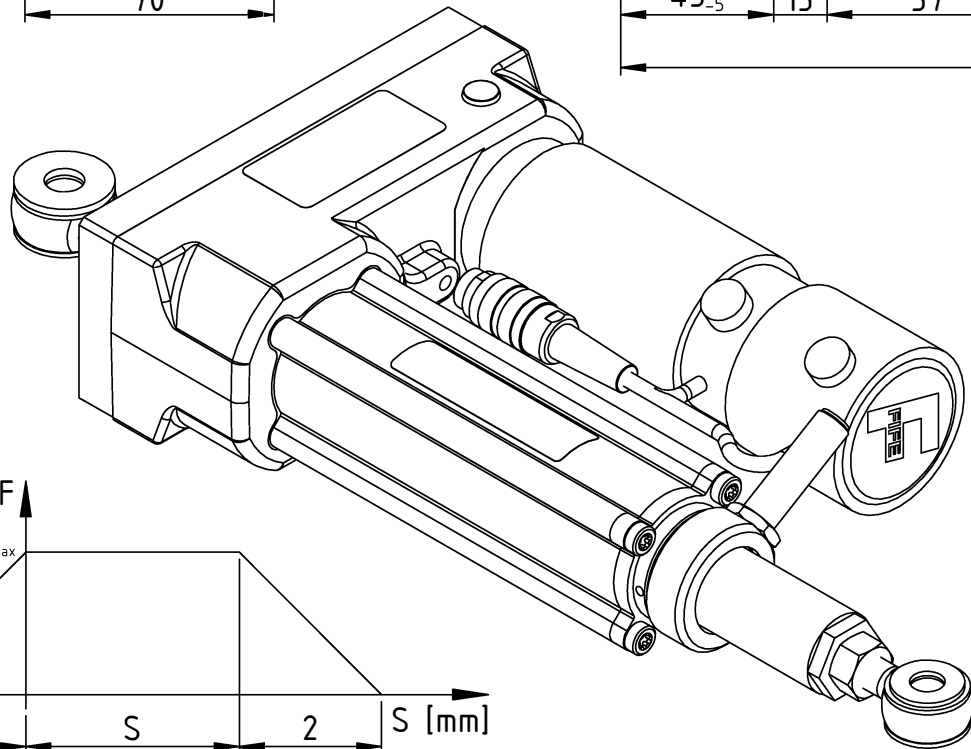
protection mark
according to DIN 34

Schutzvermerk
nach DIN 34

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	10.5	25	267
1.5	11.25	38	286
2	12	50	305
3	13.5	76	343
4	15	100	381
5	16.5	127	419
6	18	152	457
7	19.5	178	495
8	21	203	533
9	22.5	229	572
10	24	254	610
11	25.5	279	648
12	27	305	686



GMA-_____.1-ISCT-B
GMA-_____.1-B

Motortyp (1, 3, D1, D3) _____ S in mm _____
Untersetzung (2, 3, 4, 5, 6, 8, ...) _____
GEAR RATIO

ITEM	QTY.	PART NUMBER	Teilenummer	NAME
Pos.	Anzahl	OKC	GmbH	Bezeichnung
70	1	13450-026	M333818	FLAT WASHER 7/16
71	2	45435-002	M333822	NYLON WASHER 0.72 ID
72	1	11717-013	M124959	FLAT WASHER 1/2
73	2	45435-001	M333823	NYLON WASHER 0.81 ID
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 B
Referenz-Zeichnung 713927	Gewicht -	Format A3	Maßstab 1:2	Maßeinheit mm
CAD-System IV2009	Projektion 	Bearb. aspeiser	24.04.2009	004 Text Update
		Gepr.	?	005 Name Update
Schutzvermerk nach DIN 34		Protection Mark according to DIN 34		Achtung! Kopie ist nicht maßstäblich! Attention! Copy is not to scale!