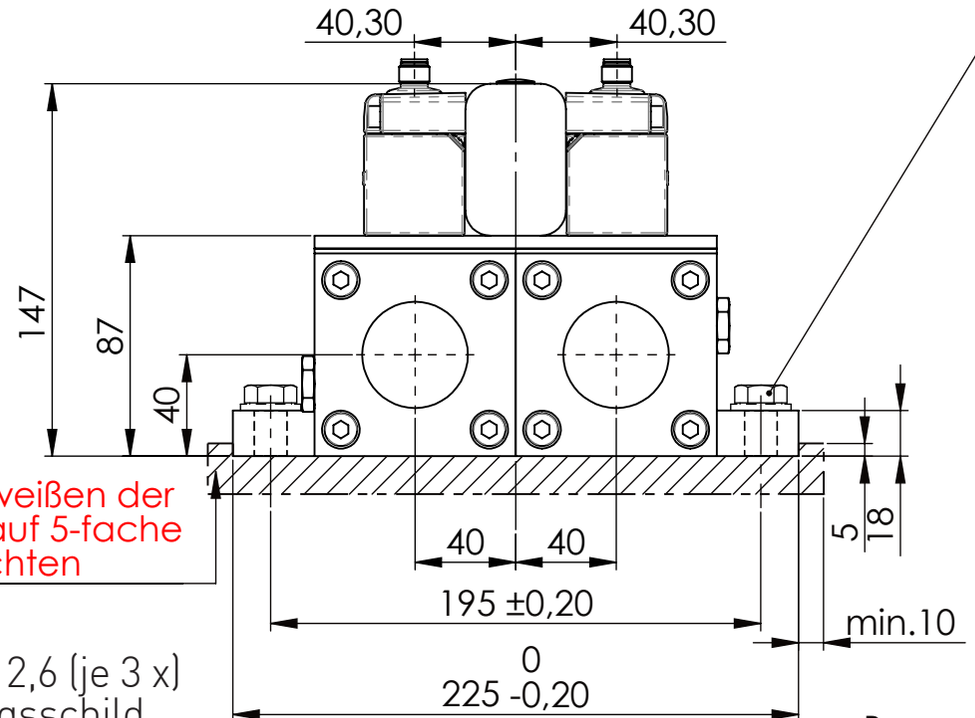
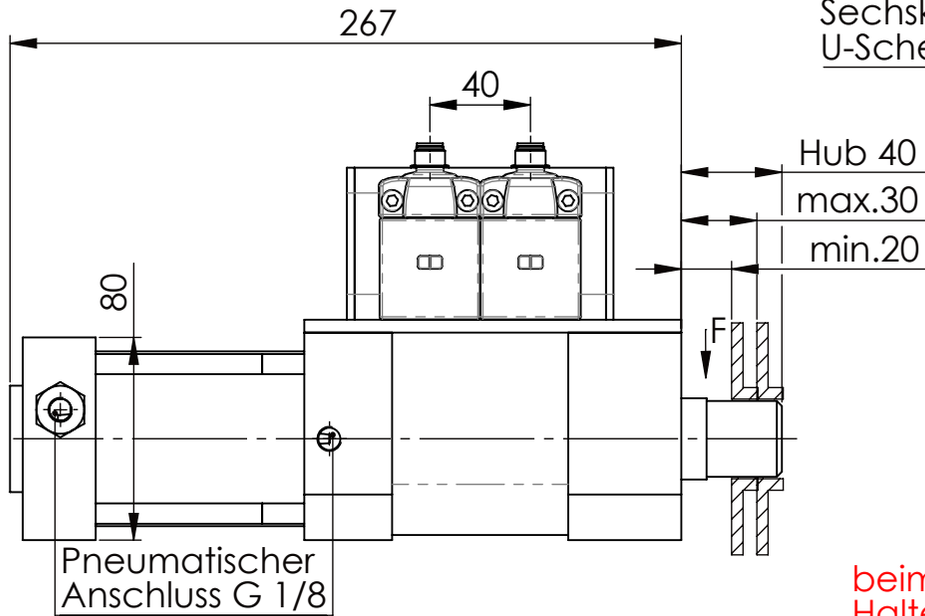
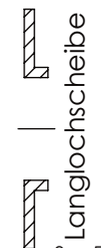
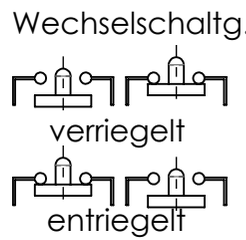
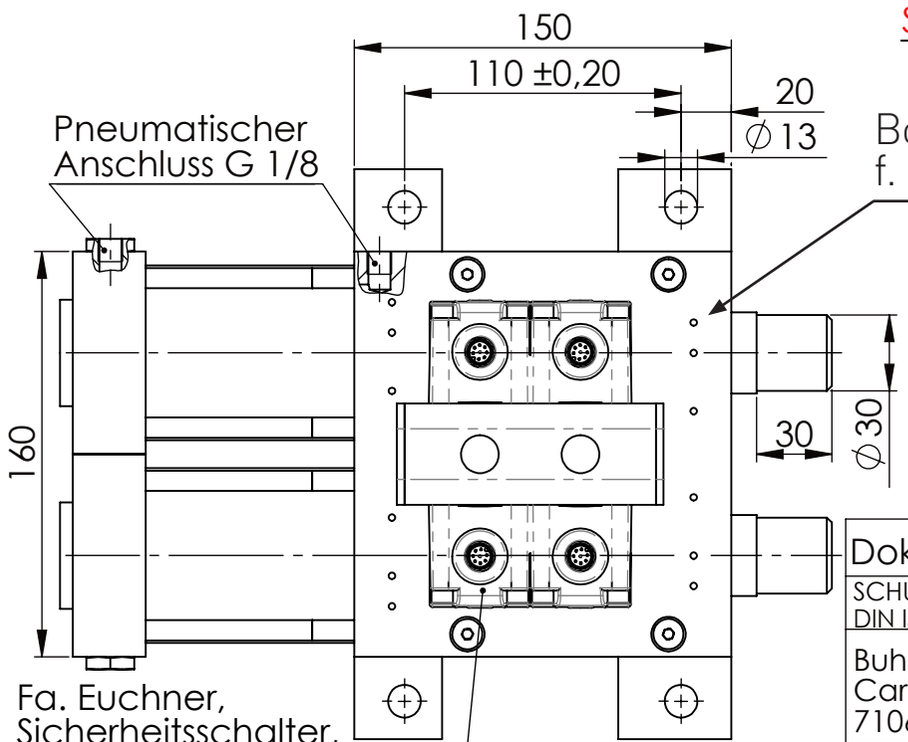


Sechskantschraube DIN 931/DIN EN ISO 4014-M12x35- 10.9, Ma=37Nm,
U-Scheibe DIN 125/DIN EN ISO 7089 -A13, mit Loctite od. ähnlichem sichern

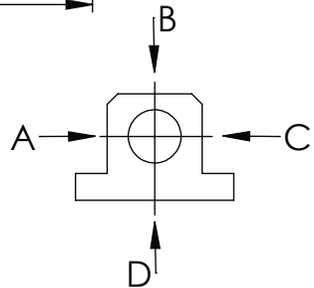


beim Anschweißen der Halteplatte auf 5-fache Sicherheit achten

Bohrungen Ø 2,6 (je 3 x) f. Beschriftungsschild



	A	B	C	D
F zul.	10.000 N bei stat. Belastung			



Fa. Euchner,
Sicherheitschalter,
CES-AP-C01-AH-SB-111145

Zum Ansteuern der Sicherheitsabsteckung ist ein 5/2 Wege-Ventil zu benutzen.

Dokumentenart: Datenblatt				Gewicht [kg]: 18.98		Projektion	
SCHUTZVERMERK NACH DIN ISO 16016:2007-12 BEACHTEN				Datum	Name	Benennung: Sicherheitsabsteckung	
Buhl Maschinenbau e.K. Carl-Zeiss-Str. 2 71065 Sindelfingen				Bearb. 06.07.23	G.Velleuer	Blatt-format: DINA4	
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 m-K				Freig. 06.07.23	W.Buhl	Zusatzbenennung: SA 30PT	
von	6	30	120	400	1000	2000	Maß-stab: 1:3
bis	6	30	120	400	1000	2000	
Tol.±	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	
				Zeichnungs-Nr.: 05 SA30PT 03-05 U		Revision 1	