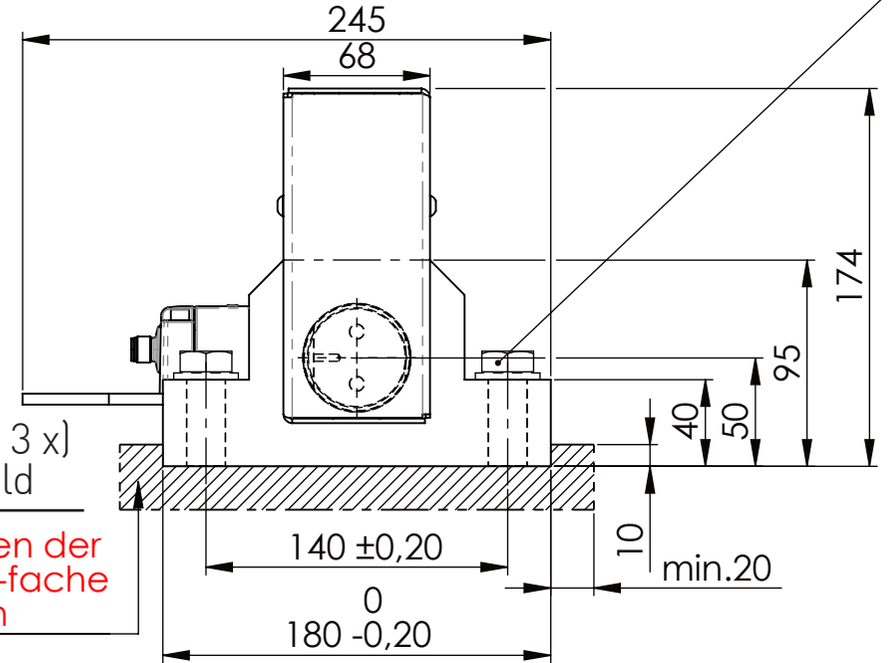
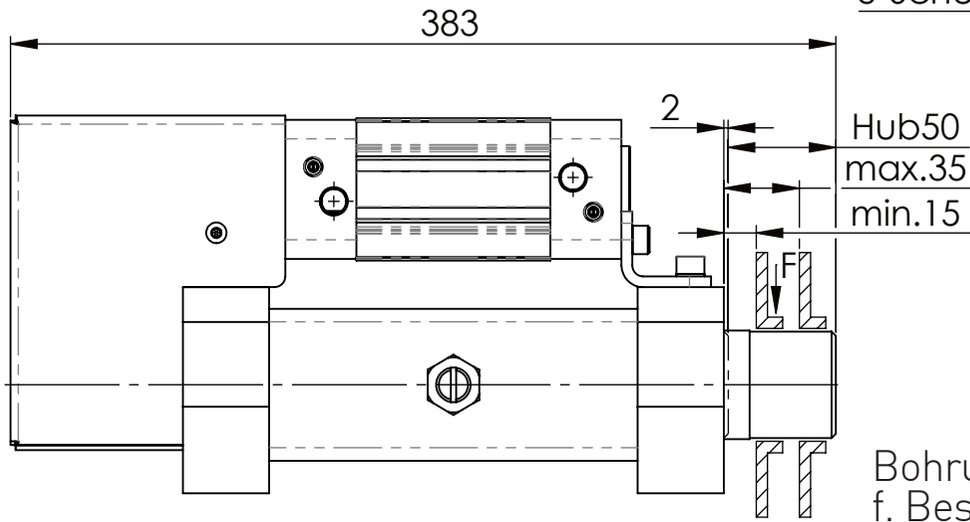


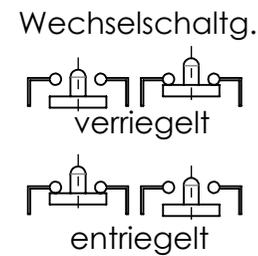
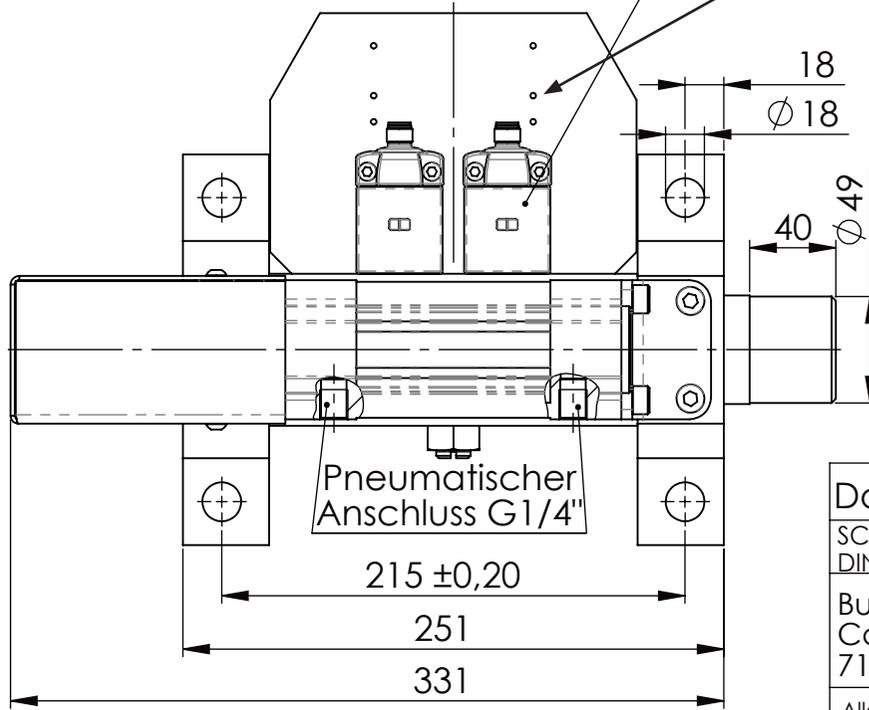
Sechskantschraube DIN 931/DIN EN ISO 4014-M16x60- 8.8, Ma=90Nm,
U-Scheibe DIN 125/DIN EN ISO 7089 -A17, mit Loctite od. ähnlichem sichern



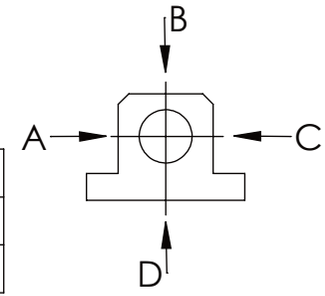
Bohrungen $\varnothing 2,6$ (je 3 x)
f. Beschriftungsschild

beim Anschweißen der
Halteplatte auf 5-fache
Sicherheit achten

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



	A	B	C	D
F _{zul.}	22.000 N			6.185 N
bei stat. Belastung				



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

Dokumentenart: Datenblatt				Gewicht [kg]: 16.81		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 50P	
von	6	30	120	400	1000	2000	Maß- stab: 1:3.5
bis	6	30	120	400	1000	2000	
Tol.±	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	
				Zeichnungs-Nr.: 05 SA50P 02-05 U		Revision 1	