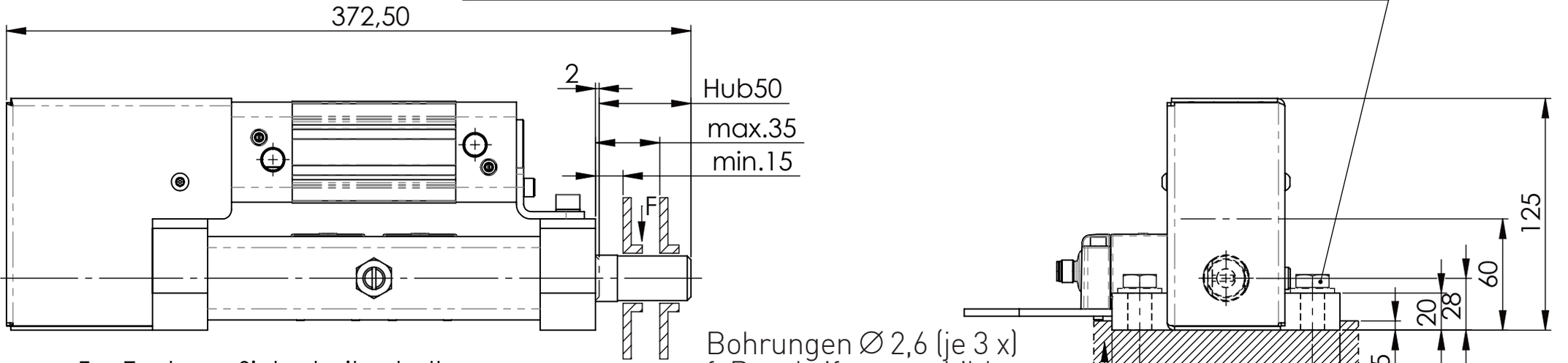


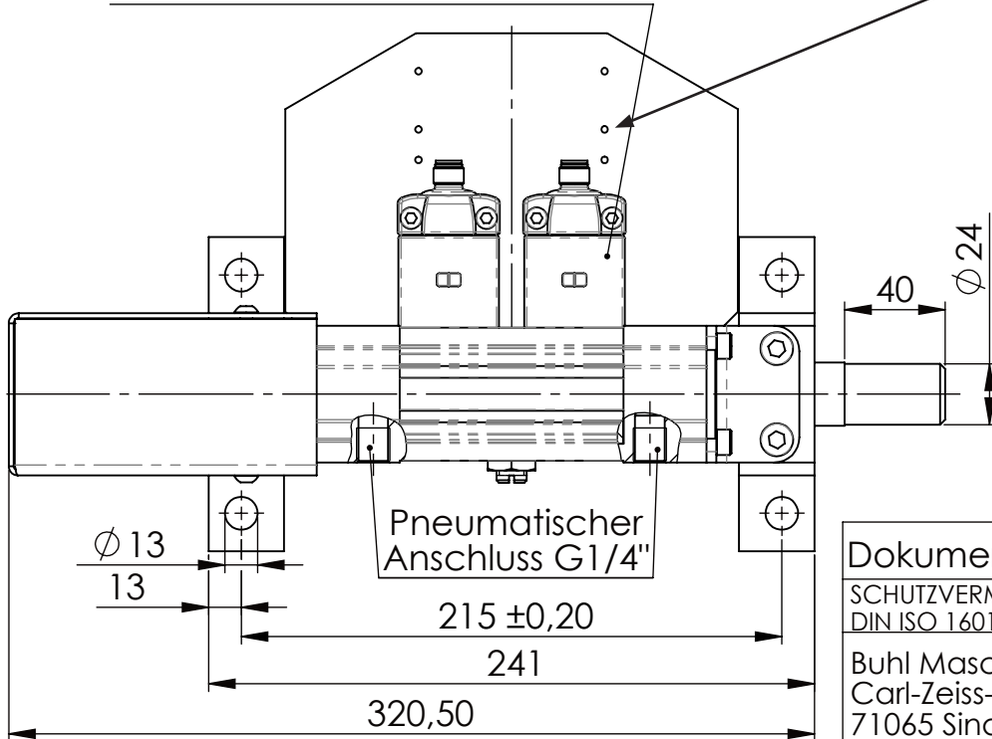
Sechskantschraube DIN 931/DIN EN ISO 4014-M12x40- 8.8, Ma=40Nm,
U-Scheibe DIN 125/DIN EN ISO 7089 -A13, mit Loctite od. ähnlichem sichern



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

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

beim Anschweißen der
Halteplatte auf 5-fache
Sicherheit achten



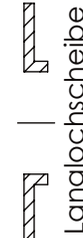
Wechselschaltg.



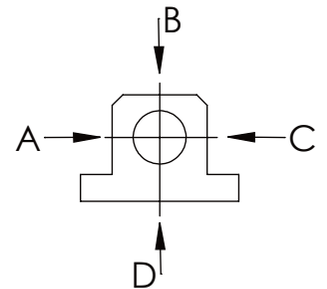
verriegelt



entriegelt



	A	B	C	D
F zul.	3.000 N			
bei stat. Belastung				



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

Dokumententyp: Datenblatt

Gewicht [kg]: 7.37

Projektion

SCHUTZVERMERK NACH
DIN ISO 16016:2007-12 BEACHTEN

Datum

Name

Benennung:
Sicherheitsabsteckung

Blatt-
format:
DINA4

Buhl Maschinenbau e.K.
Carl-Zeiss-Str. 2
71065 Sindelfingen

Bearb.

06.07.23

G.Velleuer

Freig.

06.07.23

W.Buhl

Zusatzbenennung:
SA 25P

Maß-
stab:
1:3

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 m-K

von	6	30	120	400	1000	2000
bis	6	30	120	400	1000	2000
Tol.±	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2
					2.0	

Buhl Maschinenbau e.K.
Sindelfingen

BUHL

Zeichnungs-Nr.:
05 SA25P 02-05 U

Revision
1