

USSL50J__0__NO

5 HAKENSTELLUNG

6 DORNDURCHMESSER

8 PROGRESSIVE NUMMIERUNG

5 6 8

 B = Standard
 C = Um 180° gedreht

 1 <= $\varnothing 19$ mm
 2 = $\varnothing 20$ mm
 3 = $\varnothing 25$ mm
 4 = $\varnothing 30$ mm
 5 = $\varnothing 35$ mm
 6 = $\varnothing 40$ mm

 Progressive Nummerierung
 wird nach Konstruktion angefertigt.

 Für Sonderdurchmesser kontaktieren
 Sie bitte unser Vertriebsteam.

Durchmesser \varnothing	Spannkraft	Gewicht (Referenzplatte, Dorn und Haken nicht enthalten)
50 mm	3500 N	3,1 Kg

 Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**
 Schutzart: **IP 65**

**: DIMENSION NACH KUNDENWUNSCH

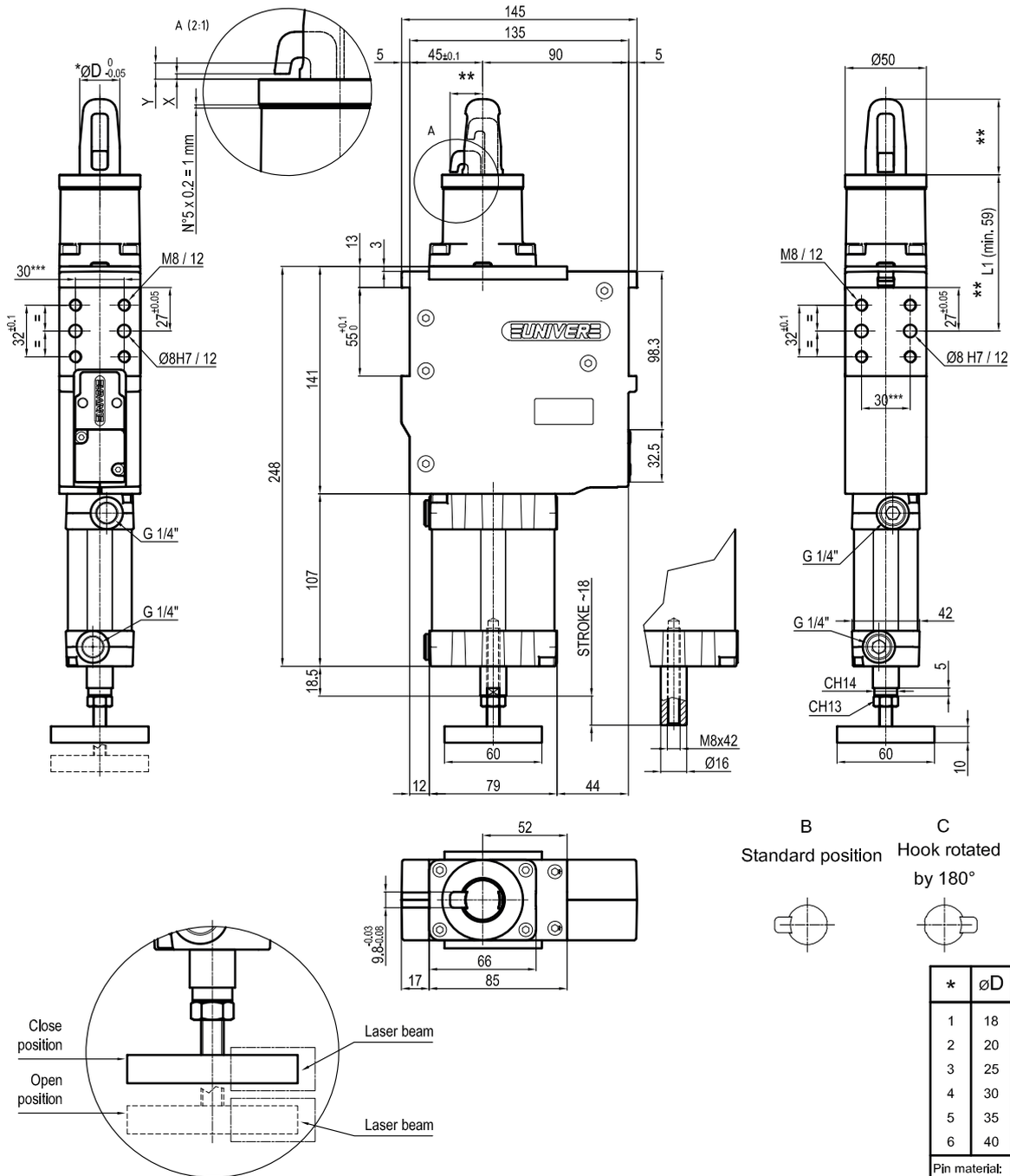
 ***: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN $\pm 0,02$, GEWINDEBOHRUNGEN $\pm 0,1$

X = Metallblech

Y = Spannbereich (X + 2,3 mm Max)

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 00 03.04.20


USSL50J__1__N0
5 HAKENSTELLUNG
6 DORNDURCHMESSER
8 PROGRESSIVE NUMMIERUNG
5 6 8
B = Standard
C = Um 180° gedreht

- 1 <= Ø 19 mm
- 2 = Ø 20 mm
- 3 = Ø 25 mm
- 4 = Ø 30 mm
- 5 = Ø 35 mm
- 6 = Ø 40 mm

Progressive Nummerierung wird nach Konstruktion angefertigt.

Für Sonderdurchmesser kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam.

Durchmesser Ø	Spannkraft	Gewicht (Referenzplatte, Dorn und Haken nicht enthalten)
50 mm	3500 N	3,1 Kg

 Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**
 Schutzart: **IP 65**

 **: DIMENSION NACH KUNDENWUNSCH
 ***: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

X = Metallblech
Y = Spannbereich (X + 2,3 mm Max)

Technische Änderungen vorbehalten

Rev.01 16.10.20