



USSL50

UNICLAMP Pneumatischer Unterbauspanner für Laserstrahlen-Anwendungen, orientierbarer Haken



6 Dorndurchmesser

1<= Ø 18 mm

 $2 = \emptyset 20 \text{ mm}$

 $5 = \emptyset 35 \text{ mm}$

Sie bitte unser Vertriebsteam.

U	S	SL	5	0	J	В	0	1	_		K	0	
•	1	2	3	3	4	5	6	7		8	9	10	

2 Modell 3 Größe 1 Serie **US** = UNICLAMP **SL** = UNICLAMP Pneumatischer $50 = \emptyset 50 \text{ mm}$ Unterbauspanner Unterbauspanner für Laserstrahlenmit Ausgleich Anwendungen, orientierbarer Haken

4 Version 5 Hakenstellung

J = Standard $\mathbf{B} = \mathsf{Standard}$

R = Mit mechanischer Ent-/Verriegelung $3 = \emptyset 25 \text{ mm}$ $4 = \emptyset 30 \text{ mm}$ **C** = um 180° gedreht

 $6 = \emptyset 40 \text{ mm}$ Für Sonderduchmesser kontaktieren

Zentrierdorn 9 Sensor **8** Progressive Nummerierung

0 = Ohne Zentrierdorn **Progressive Nummerierung N** = Ohne Sensor (mit Abdeckplatte) 1 = Inkl. Zentrierdorn, gehärteter Stahl wird nach Konstruktion angefertigt.

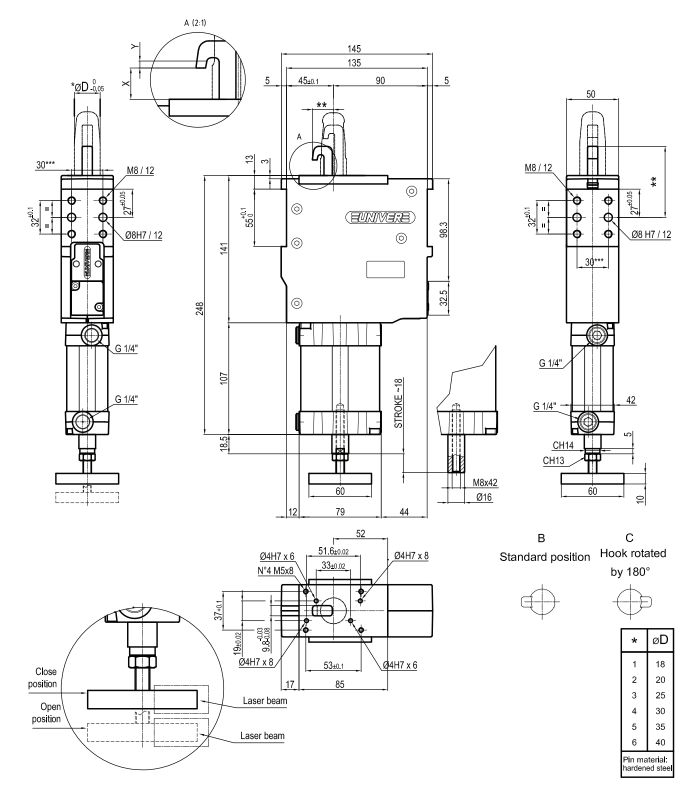
10 Produkt Revision

Von UNIVER angefertigt





USSL50J__0__N0



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

**: DIMENSION NACH KUNDENWUNSCH

***: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

X = Metallblech

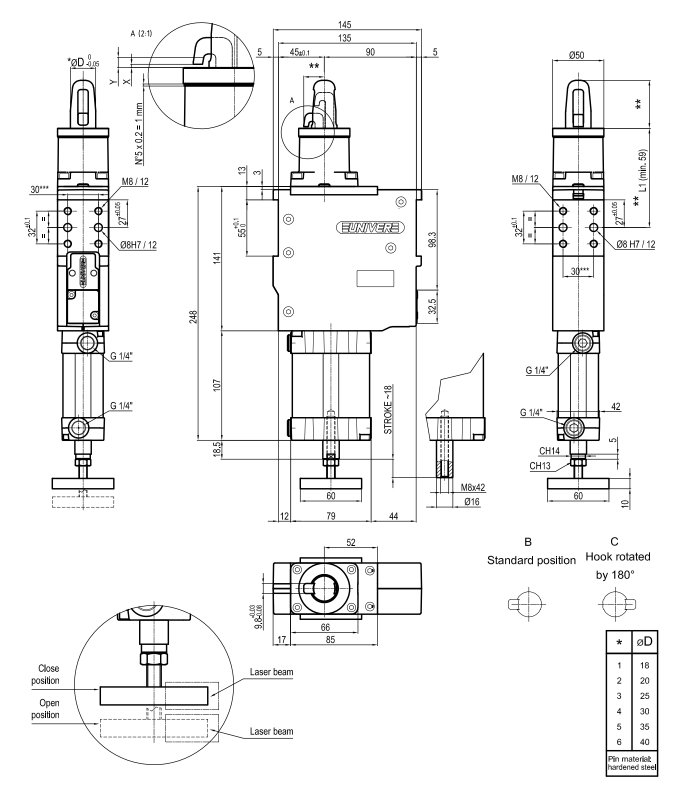
Y = Spannbereich (X + 2,3 mm Max)

Technische Änderungen vorbehalten

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



USSL50J__1__N0



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

X = Metallblech

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

Technische Änderungen vorbehalten

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