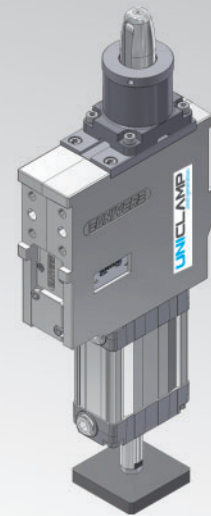


# USSL50

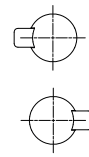
UNICLAMP Pneumatischer Unterbauspanner für Laserstrahlen-Anwendungen, orientierbarer Haken



U	S	SL	5	0	J	B	0	1	-	-	-	K	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

<b>1 Serie</b> US = UNICLAMP Unterbauspanner mit Ausgleich	<b>2 Modell</b> SL = UNICLAMP Pneumatischer Unterbauspanner für Laserstrahlen-Anwendungen, orientierbarer Haken	<b>3 Größe</b> 50 = Ø 50 mm
---	--	--------------------------------

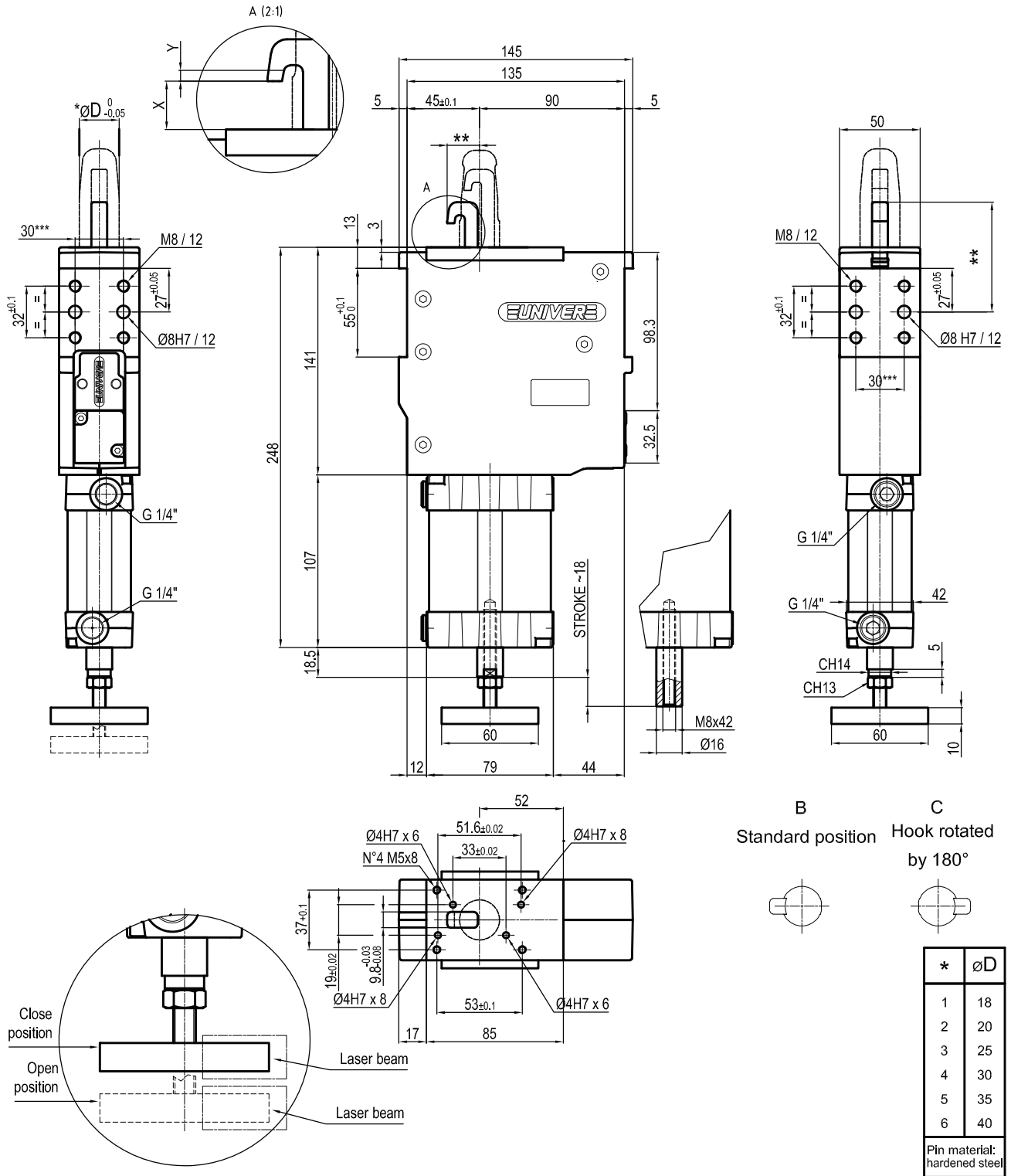
<b>4 Version</b> J = Standard R = Mit mechanischer Ent-/Verriegelung	<b>5 Hakenstellung</b> B = Standard C = um 180° gedreht	<b>6 Dorndurchmesser</b> 1 <= Ø 18 mm 2 = Ø 20 mm 3 = Ø 25 mm 4 = Ø 30 mm 5 = Ø 35 mm 6 = Ø 40 mm Für Sonderdurchmesser kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam.
--	---	--



<b>7 Zentrierdorn</b> 0 = Ohne Zentrierdorn 1 = Inkl. Zentrierdorn, gehärteter Stahl	<b>8 Progressive Nummerierung</b> Progressive Nummerierung wird nach Konstruktion angefertigt.	<b>9 Sensor</b> N = Ohne Sensor (mit Abdeckplatte)
--	---	---

<b>10 Produkt Revision</b> Von UNIVER angefertigt
--

USSL50J\_\_0\_\_NO



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

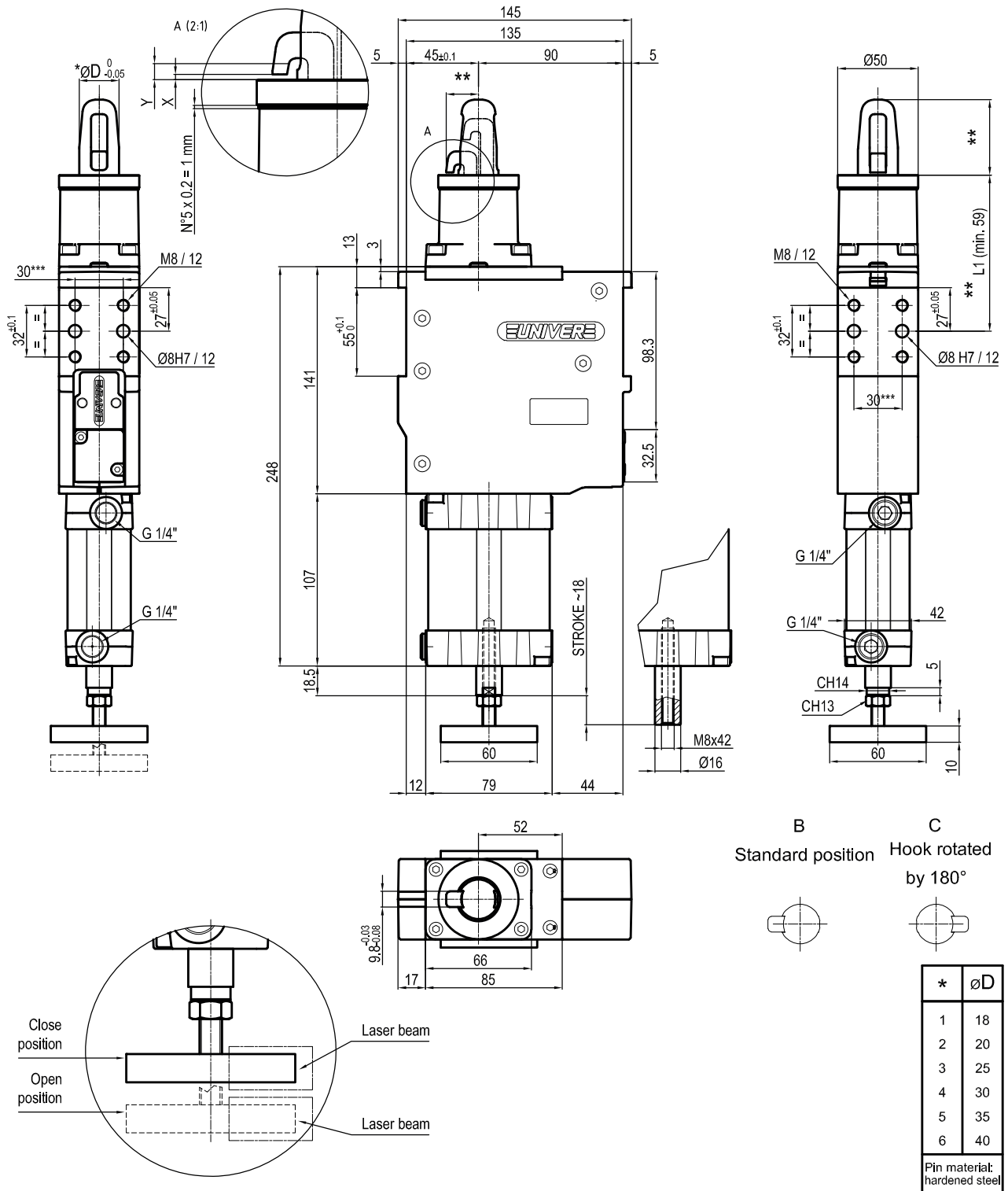
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**  
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**  
 Schutzart: **IP 65**

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

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

Technische Änderungen vorbehalten

## USSL50J\_\_1\_\_N0



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