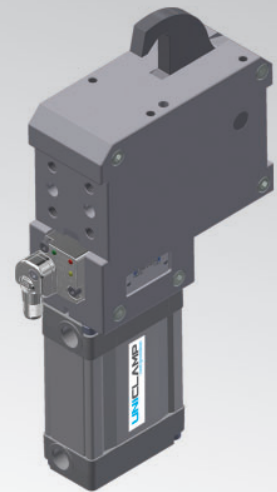


UST50

UNICLAMP Pneumatischer Unterbauspanner, mit versenkbarem Haken



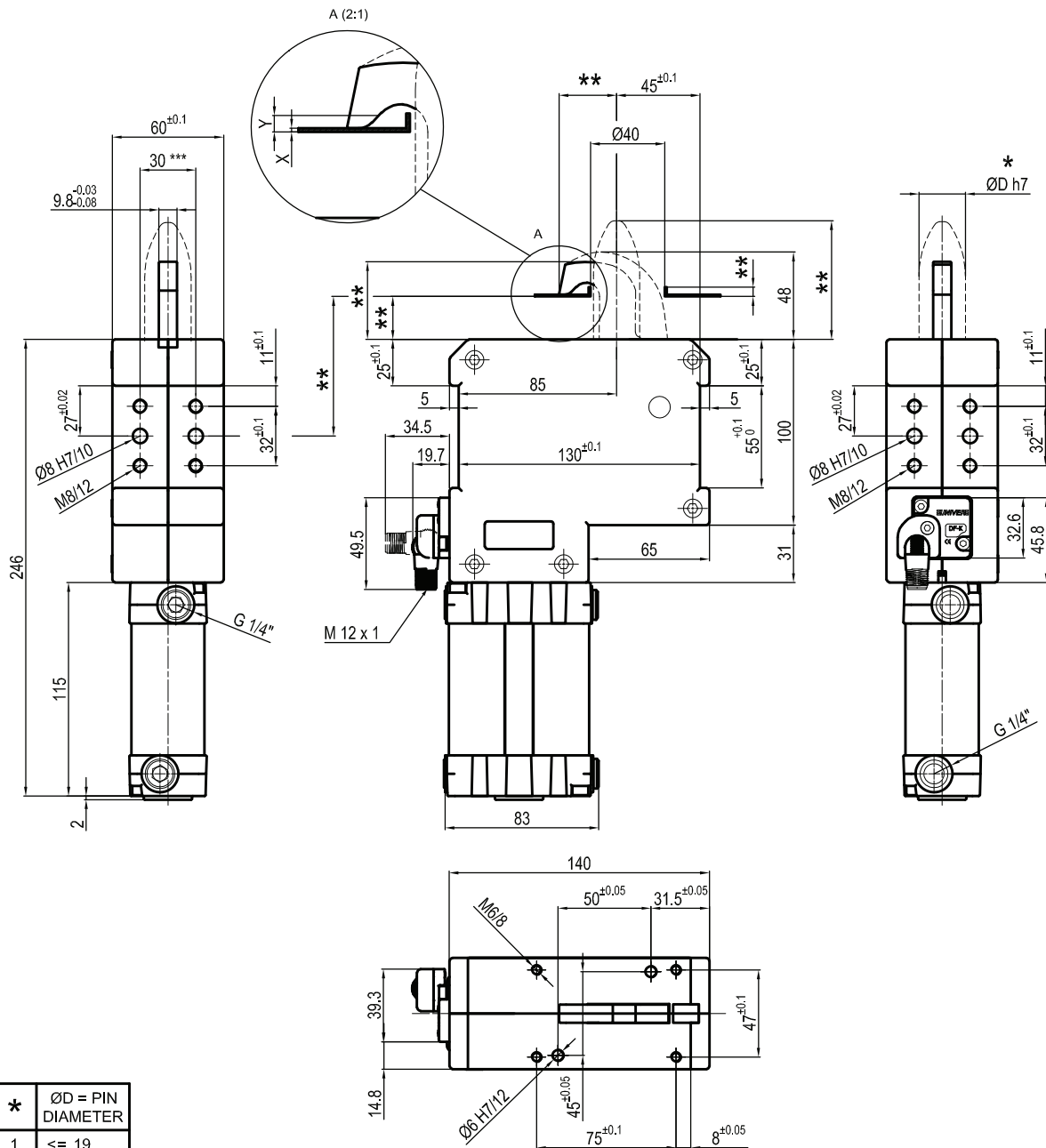
U	S	T	5	0	T	2	0	-	-	-	K	0
1	2	3	4	5	6	7			8	9		

1 Serie	2 Modell	3 Größe
US = UNICLAMP Pin clamp	T = Pneumatischer	50 = Ø 50 mm

4 Version	5 Dorndurchmesser	6 Zentrierdorn
T = Mit versenkbarem Haken	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.	0 = Ohne Zentrierdorn 1 = Inkl. Zentrierdorn, gehärteter Stahl

7 Progressive Nummerierung	8 Sensor	9 Produkt Revision
Progressive Nummerierung wird nach Konstruktion angefertigt.	K = PNP Elektronischer Sensor (optisch) (DF-K) N = Ohne Sensor (mit Abdeckplatte)	Von UNIVER angefertigt

UST50T_0___K0



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

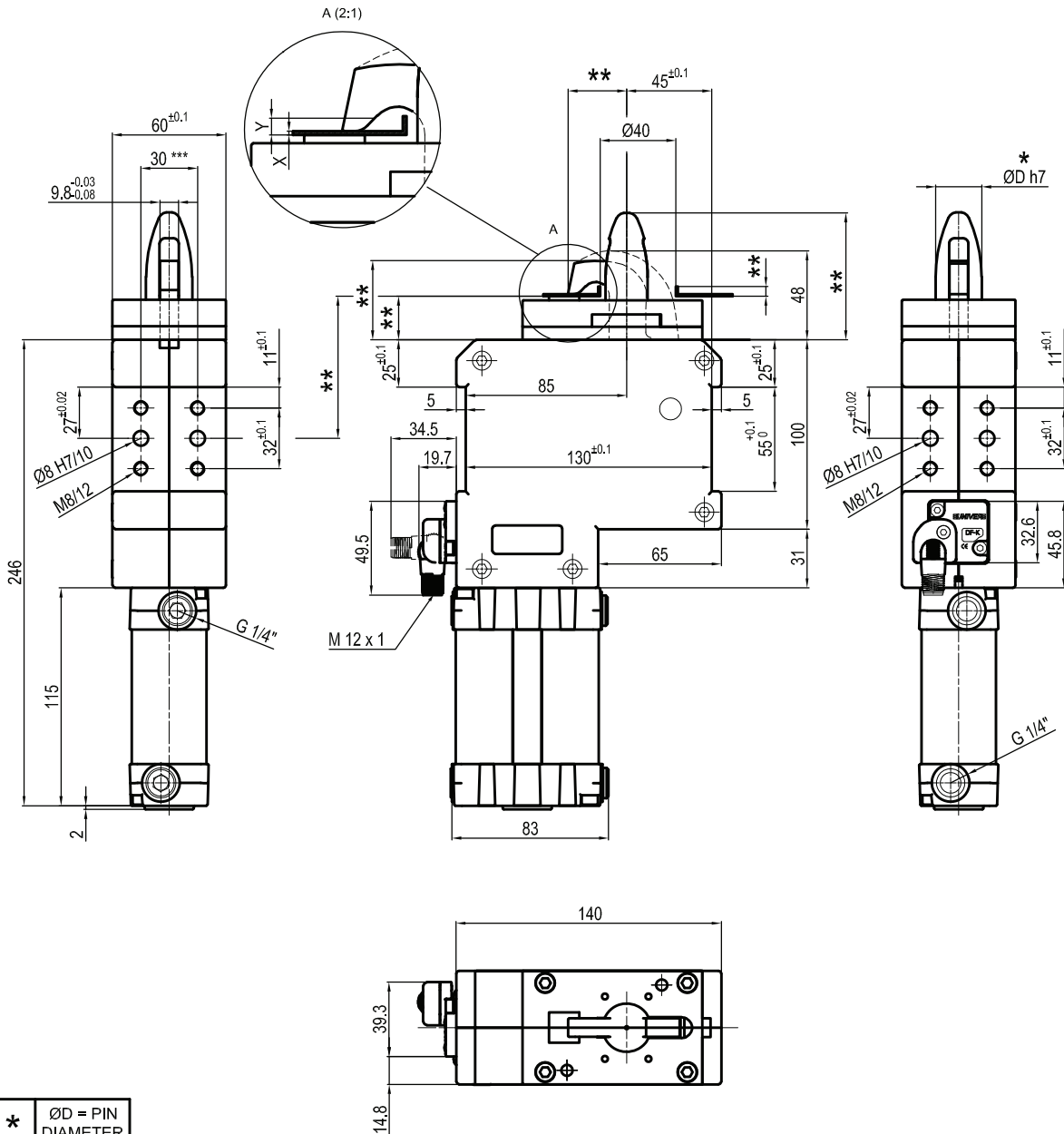
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90° orientierbar, in schritten von 10°)
 Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**
 Schutzart: **IP 65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

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

X = Metallblech
Y = Spannbereich (X + 1,5 mm Max)

Technische Änderungen vorbehalten

UST50T_1___K0



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

** : 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

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90° orientierbar, in schritten von 10°)
 Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**
 Schutzart: **IP 65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse