



Durchmesser Ø	Spannkraft	Gewicht (Referenzplatte, Dorn und Haken nicht enthalten)
50 mm	3500 N	2,9 Kg

^{**:} DIMENSION NACH KUNDENWUNSCH

Technische Änderungen vorbehalten

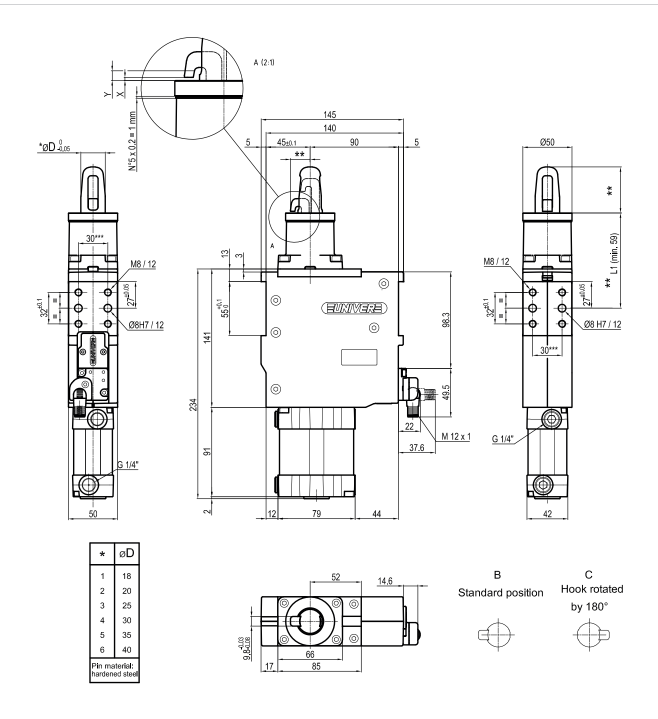
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**Betriebstemperatur: **5°**÷ **45° C**Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90°orientierbar
Versorgungspannung: **10÷30 Vdc**Schutzart: **IP 65**

^{*** :} TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

X = Metallblech

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





US:	S 50	J_	_1	 _K0

5 HAKENSTELLUNG

6 DORNDURCHMESSER

8 PROGRESSIVE NUMMERIERUNG

Progressive Nummerierung wird nach Konstruktion angefertigt.

5 6 8

B = Standard C = Um 180° gedreht 1<= Ø 19 mm 2 = Ø 20 mm

 $3 = \emptyset 25 \text{ mm}$

 $4 = \emptyset 30 \text{ mm}$

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

6 = \emptyset 40 mm

Für Sonderduchmesser kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam.

Durchmesser Ø	Spannkraft	Gewicht (Referenzplatte, Dorn und Haken nicht enthalten)
50 mm	3500 N	2,9 Kg

**: 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

Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa Betriebstemperatur: **5°** ÷ **45° C** Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar Versorgungspannung: 10÷30 Vdc Schutzart: IP 65