

USL50J_0___ K0

5 DORNDURCHMESSER

7 PROGRESSIVE NUMMERIERUNG

1<= Ø 19 mm

2 = Ø 20 mm 3 = Ø 25 mm

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

5 = Ø 35 mm

6 = \emptyset 40 mm

Für Sonderduchmesser kontaktieren $Sie\ bitte\ unser\ Vertriebsteam.$

Progressive Nummerierung wird nach Konstruktion angefertigt.

Größe	Spannkraft	Gewicht mit Handhebel (Referenzplatte, Dorn und Haken nicht enthalten
50	3500 N	3,6 Kg

Betriebstemperatur: **5°** ÷ **45° C** Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90°orientierbar Versorgungspannung: 10÷30 Vdc Schutzart: IP 65

Technische Änderungen vorbehalten

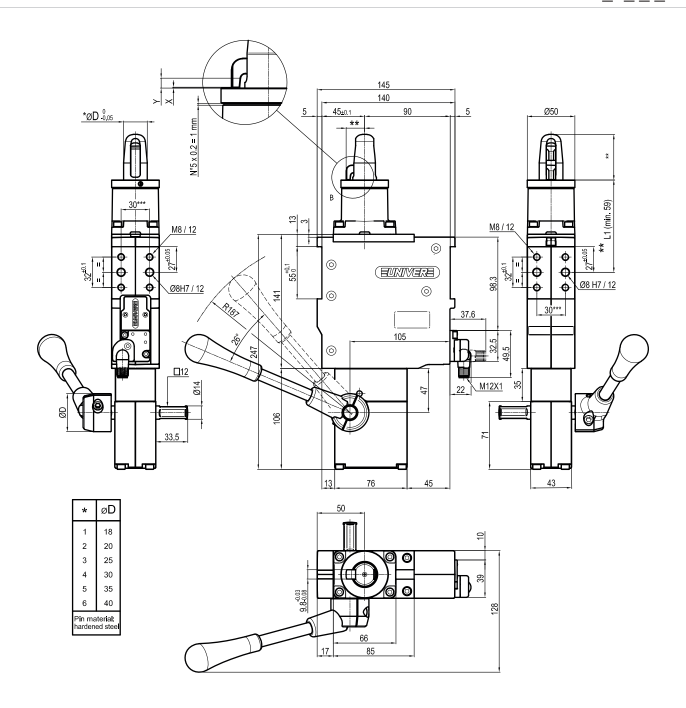
^{**:} DIMENSION NACH KUNDENWUNSCH

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

X = Metallblech

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





USL50J_1___K0

5 DORNDURCHMESSER

7 PROGRESSIVE NUMMERIERUNG

1<= Ø 19 mm 2 = Ø 20 mm 3 = Ø 25 mm

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

5 = Ø 35 mm

6 = \emptyset 40 mm

Für Sonderduchmesser kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam.

Progressive Nummerierung wird nach Konstruktion angefertigt.

Größe	Spannkraft	Gewicht mit Handhebel (Referenzplatte, Dorn und Haken nicht enthalten
50	3500 N	3,6 Kg

Betriebstemperatur: **5°** ÷ **45° C** Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90°orientierbar Versorgungspannung: 10÷30 Vdc Schutzart: IP 65

Technische Änderungen vorbehalten

^{**:} DIMENSION NACH KUNDENWUNSCH

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

X = Metallblech

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