
USC40J_1__K0
5 7
5 DORNDURCHMESSER

- 1 = Ø 19 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.

7 PROGRESSIVE NUMMIERUNG

Progressive Nummerierung wird nach Konstruktion angefertigt.

| Durchmesser Ø | Spannkraft | Gewicht (Referenzplatte und Dorn nicht enthalten) |
|---------------|------------|---|
| 40 mm | 900 N | 1,3 Kg |

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

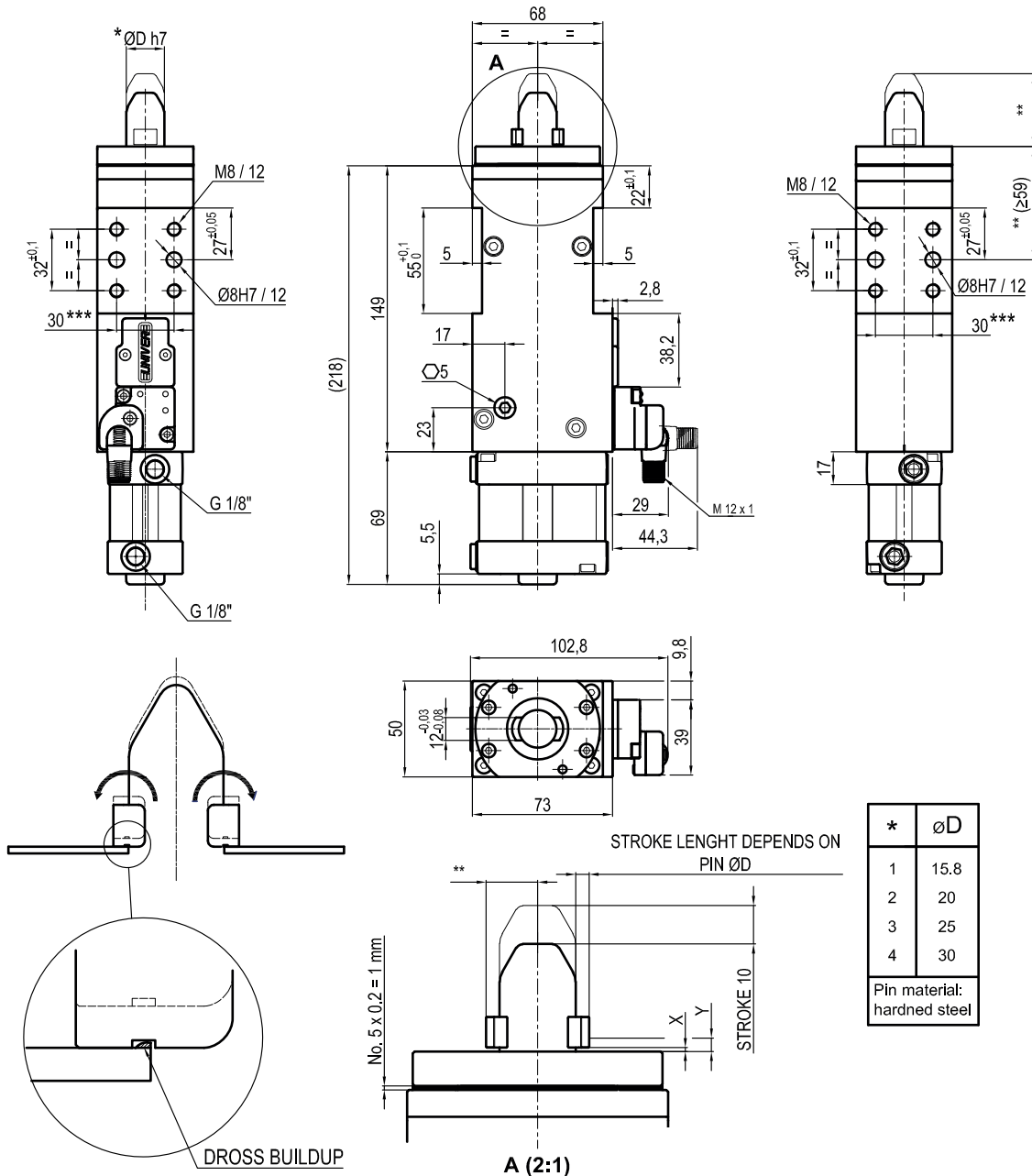
** : DIMENSION NACH KUNDENWUNSCH

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

X = Metallblech

Y = Spannbereich (X + 3 mm Max)

Technische Änderungen vorbehalten


USC40R_1__K0
5 7
5 DORNDURCHMESSER

- 1 = Ø 19 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.

7 PROGRESSIVE NUMMIERUNG

Progressive Nummerierung wird nach Konstruktion angefertigt.

| Durchmesser Ø | Spannkraft | Gewicht (Referenzplatte und Dorn nicht enthalten) |
|---------------|------------|---|
| 40 mm | 900 N | 1,3 Kg |

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

** : DIMENSION NACH KUNDENWUNSCH

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

X = Metallblech

Y = Spannbereich (X + 3 mm Max)

Technische Änderungen vorbehalten