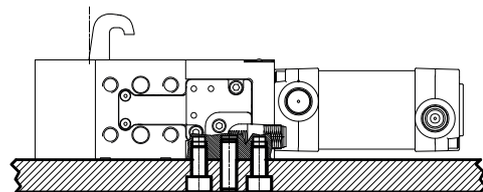
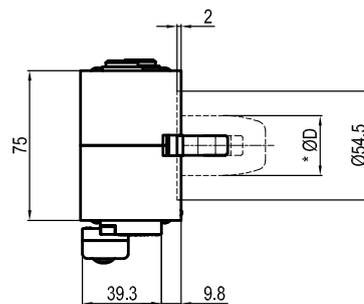


*	ØD
1	≤19
2	20
3	25
4	30
5	35



USP50U_0___K0

5 DORNDURCHMESSER

7 AUFBAUSEITE DES SENSORS

8 PROGRESSIVE NUMMIERUNG

5 7 8

- 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.

- L = Linkseitig
- R = Rechtseitig

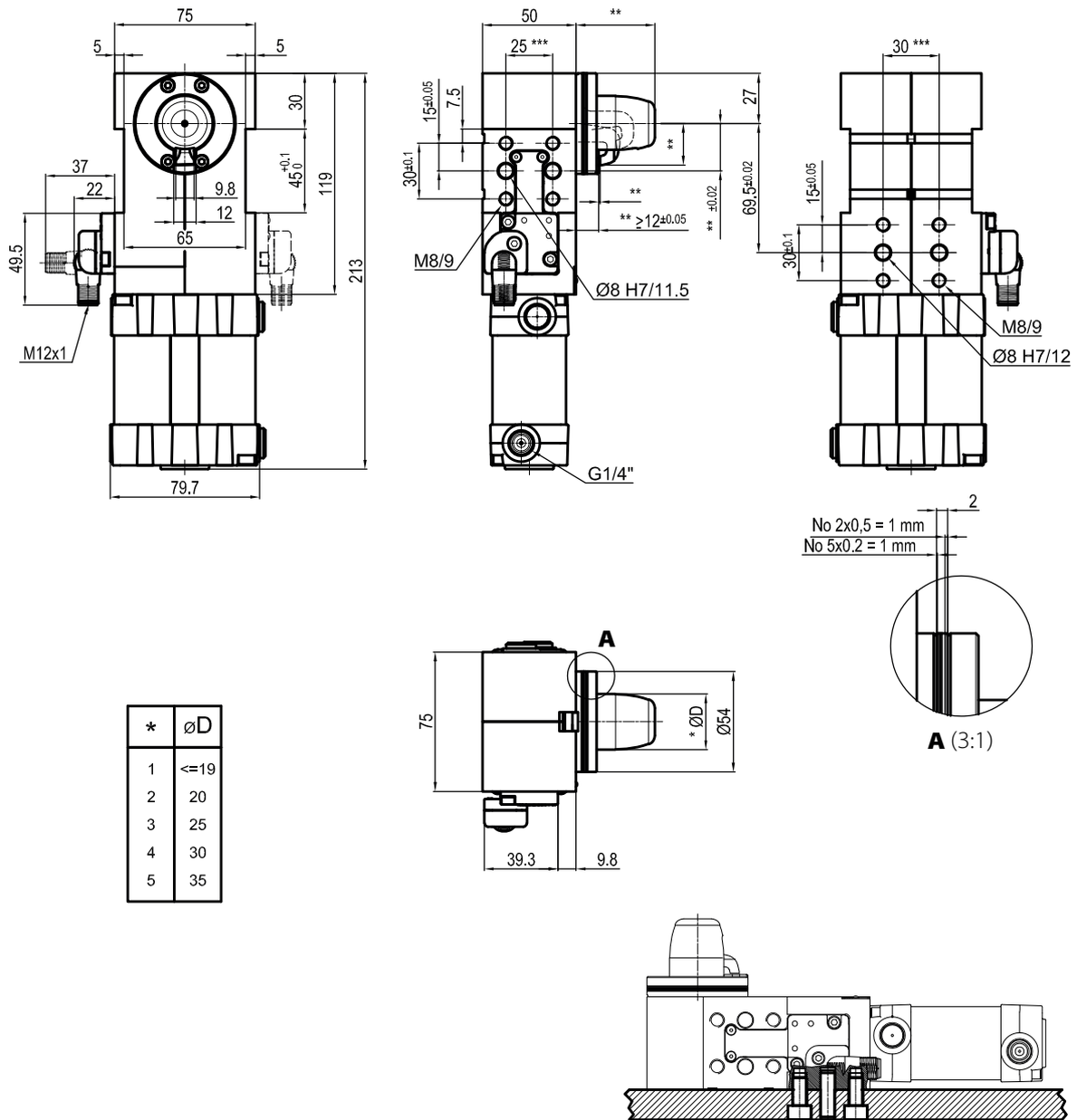
Progressive Nummerierung wird nach Konstruktion angefertigt.

Durchmesser Ø	Spannkraft	Gewicht (Referenzplatte, Dorn und Haken nicht enthalten)
50 mm	4000 N	1,8 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÷30 Vdc**
 Schutzart: **IP 65**

** : DIMENSION NACH KUNDENWUNSCH

*** : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1
 DER SENSOR KANN ENTWEDER RECHTS ODER LINKS EINGESTELLT WERDEN


USP50U_1___K0
5 DORNDURCHMESSER
7 AUFBAUSEITE DES SENSORS
8 PROGRESSIVE NUMMIERUNG
5 7 8

- 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.

- L = Linkseitig
- R = Rechtseitig

Progressive Nummerierung wird nach Konstruktion angefertigt.

Durchmesser Ø	Spannkraft	Gewicht (Referenzplatte, Dorn und Haken nicht enthalten)
50 mm	4000 N	1,8 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÷30 Vdc**
 Schutzart: **IP 65**

** : DIMENSION NACH KUNDENWUNSCH
 *** : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1
 DER SENSOR KANN ENTWEDER RECHTS ODER LINKS EINGESTELLT WERDEN