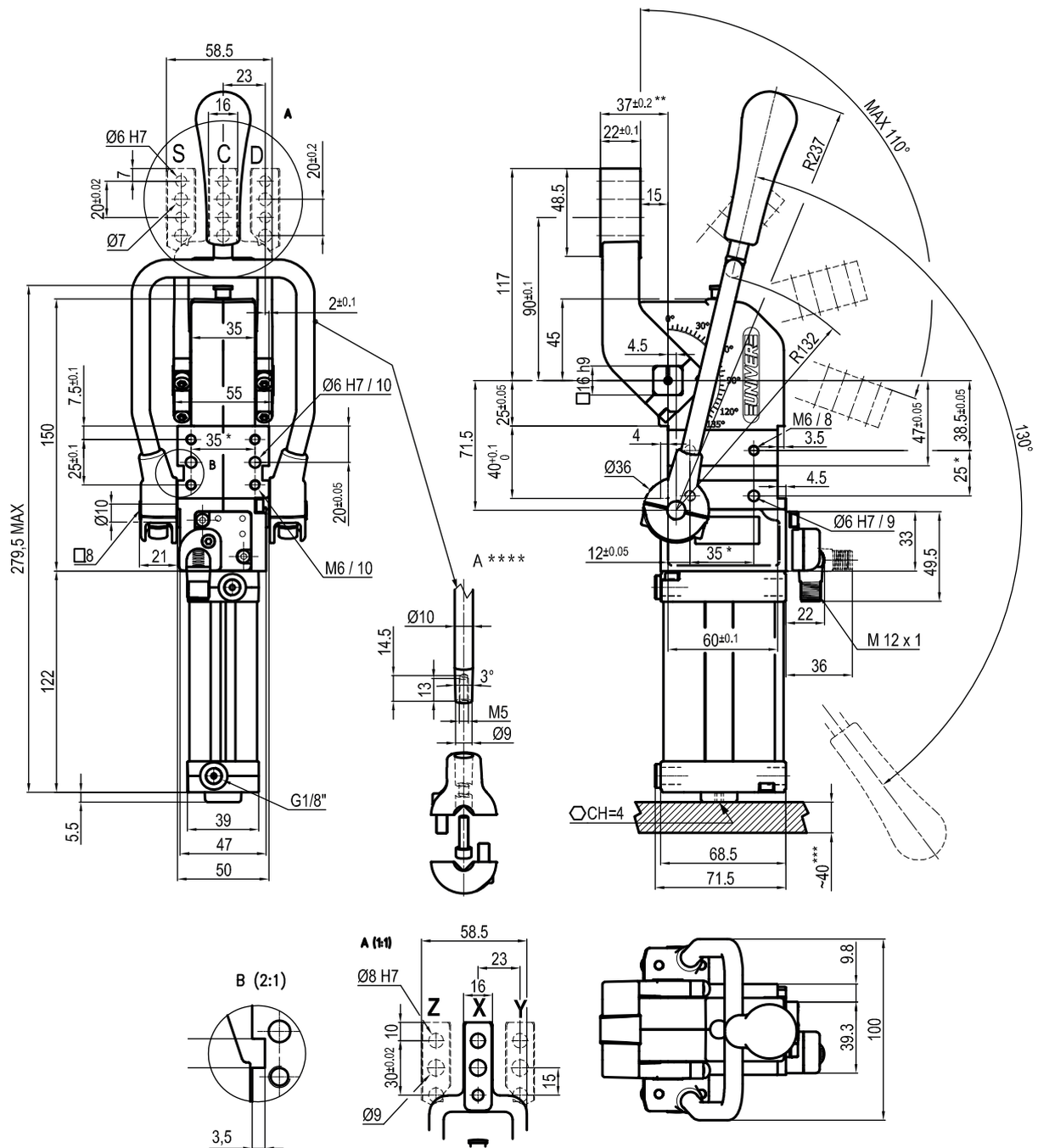


\* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN  $\pm 0,02$  , GEWINDEBOHRUNGEN  $\pm 0,1$   
 \*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG  
 \*\*\* : MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDEHEBEL VERWENDET WERDEN

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	2,1 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**  
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**  
 Öffnungswinkel: **einstellbar**  
 Ohne Arm  
 Mit Handhebel  
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,  
 von 0° bis 90° orientierbar  
 Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**  
 Schutzart: **IP65**  
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse





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

\*\* : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT

\*\*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

\*\*\*\* : MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

## UCBT400 \_\_ K0

**6** SERIE SPANNARM

**7** AUSFÜHRUNG SPANNARM

**6 7**

C = Mittig  
D = Rechts  
S = Links

A = Aluminium  
S = Stahl

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	2,1 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**

Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**

Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 110°**

Armstellung: **180°**

Mit Handhebel

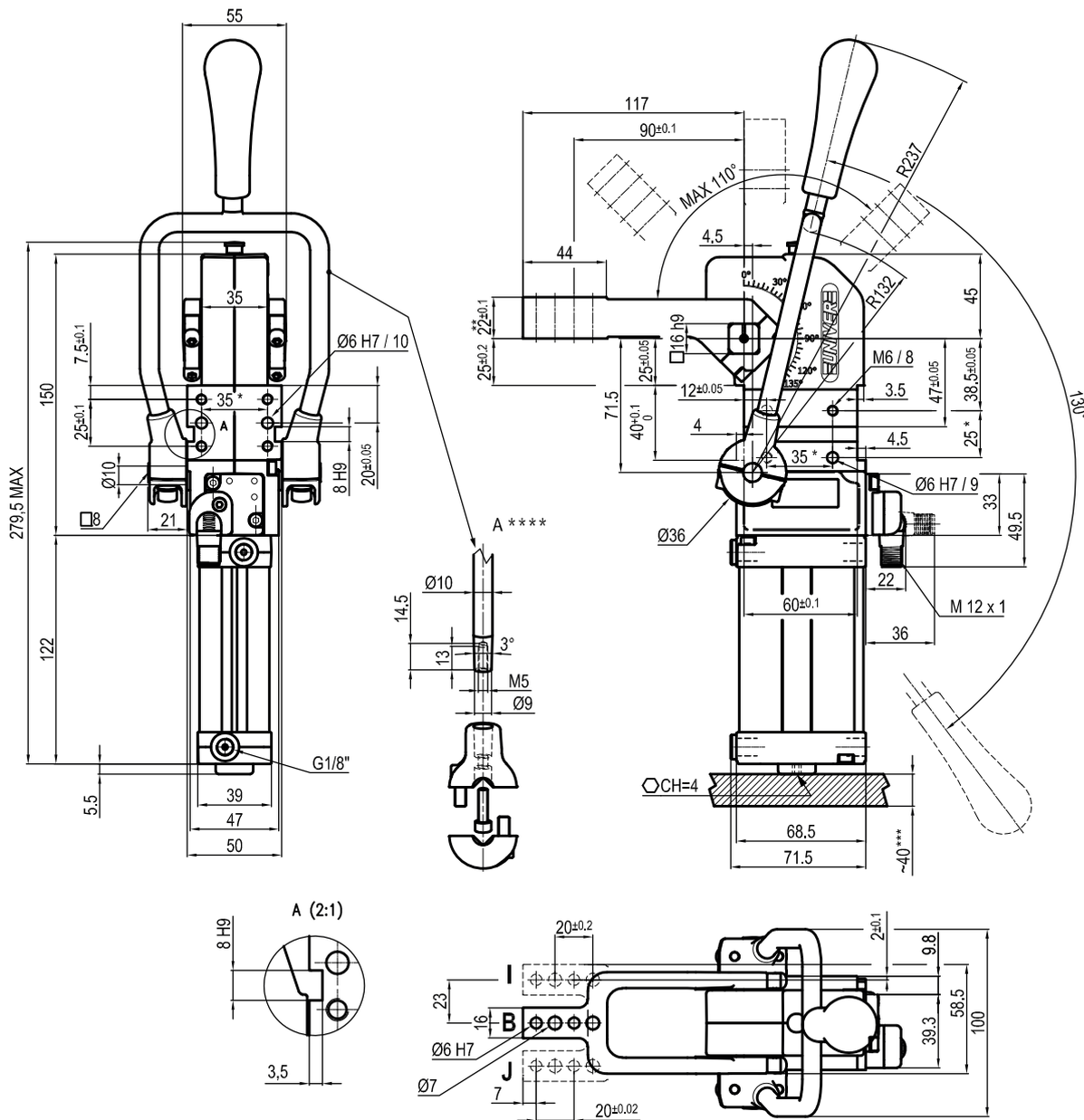
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,  
von 0° bis 90° orientierbar

Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse





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

\*\* : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT

\*\*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

\*\*\*\* : MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

## UCBT40V \_\_ K0

**6** SERIE SPANNARM

**7** AUSFÜHRUNG SPANNARM

**6 7**

B = Mittig  
I = Rechts  
J = Links

A = Aluminium  
S = Stahl

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	2,1 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**

Betriebstemperatur: **5° ± 45° C**

Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 110°**

Armstellung: **90°**

Mit Handhebel

Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,  
von 0° bis 90° orientierbar

Versorgungsspannung: **10 ± 30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse



