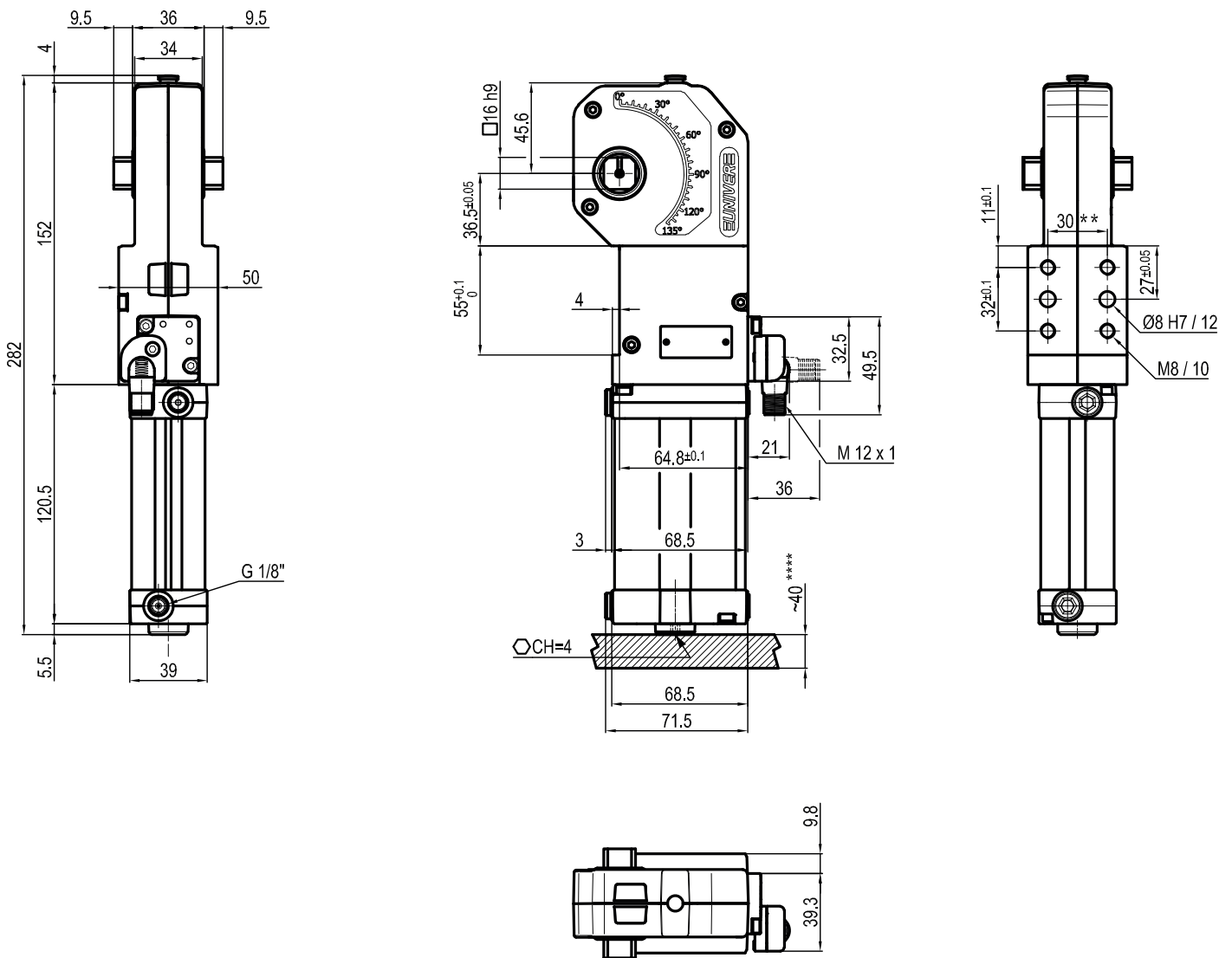


* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN $\pm 0,02$, GEWINDEBOHRUNGEN $\pm 0,1$
 ** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1,6 Kg

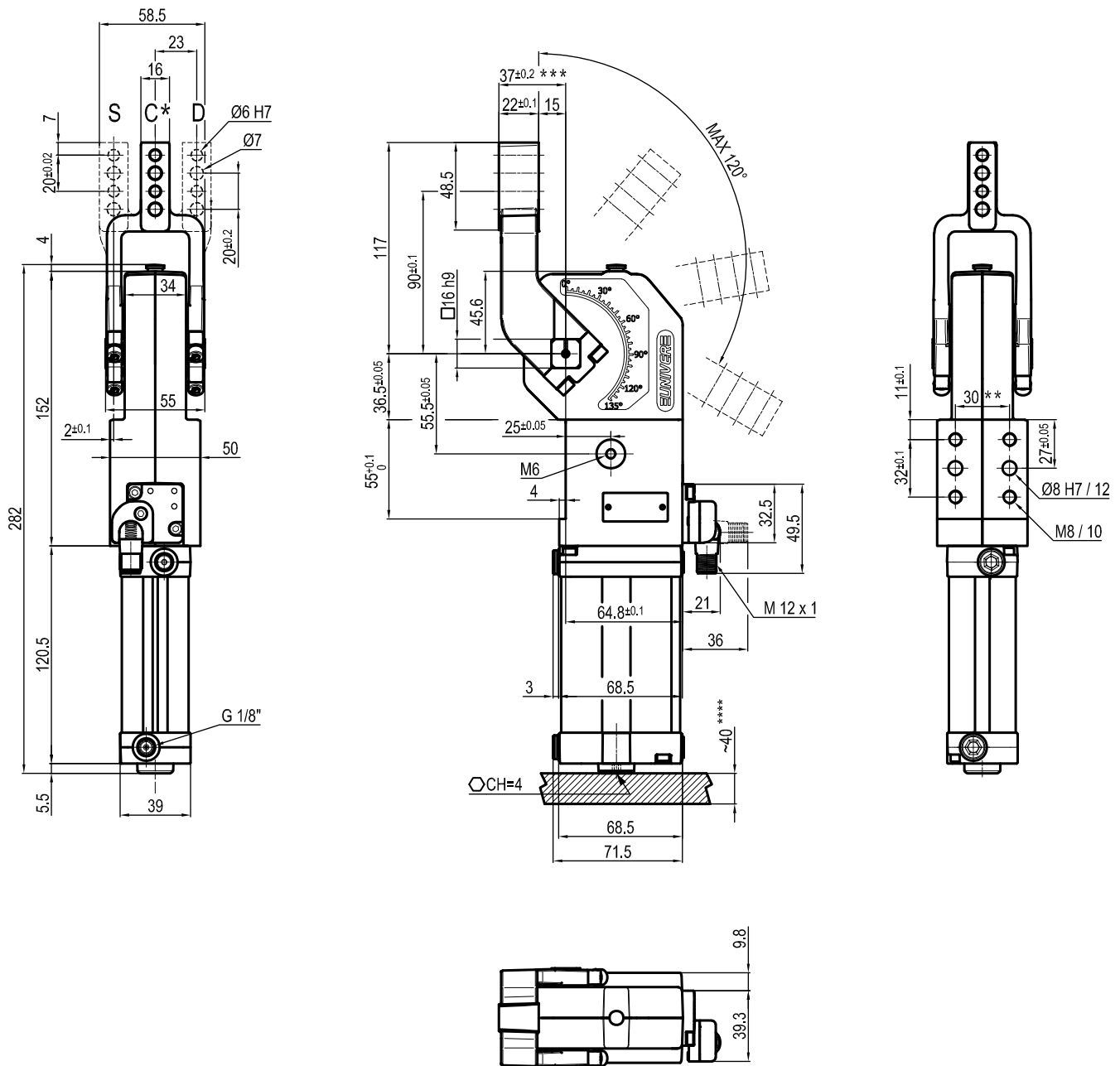
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**
 Öffnungswinkel: **einstellbar**
 Ohne Arm
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
 von 0° bis 90° orientierbar
 Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse



* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1
 ** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1,6 Kg

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



*: "E" MITTIG - kompatibel zur Gr. Ø50 / Ø63 mm

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

*** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT

**** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

UCIP400 __ AK0

6 7

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

C = Mittig
S = Rechts
D = Links

A = Aluminium
S = Stahl

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1,6 Kg

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 120°**

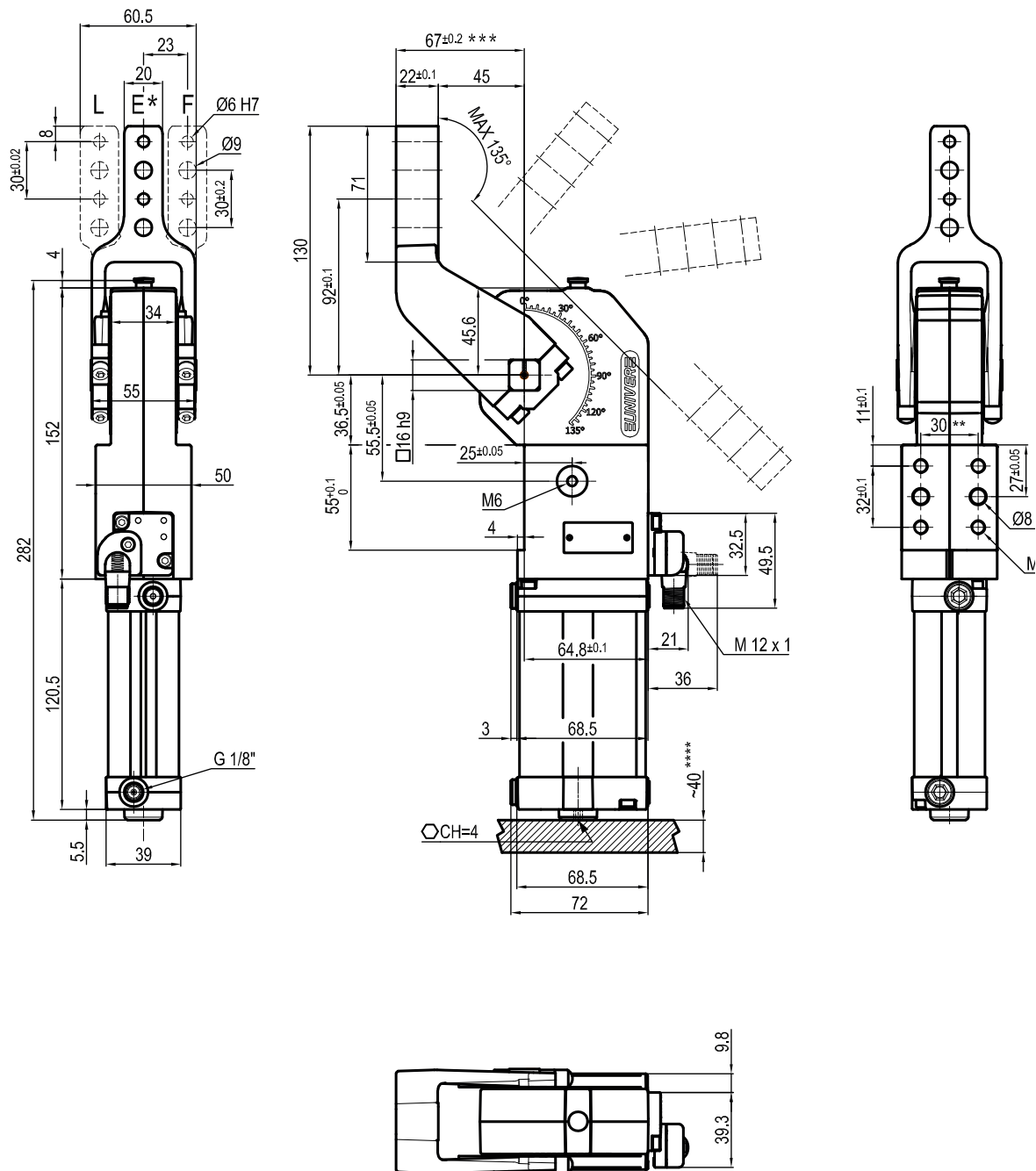
Armstellung: **180°**

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

Versorgungsspannung : **10÷30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse



*: "E" MITTIG - kompatibel zur Gr. Ø50 / Ø63 mm
 **: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1
 ***: TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT
 ****: ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

UCIP400 __ AKO
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

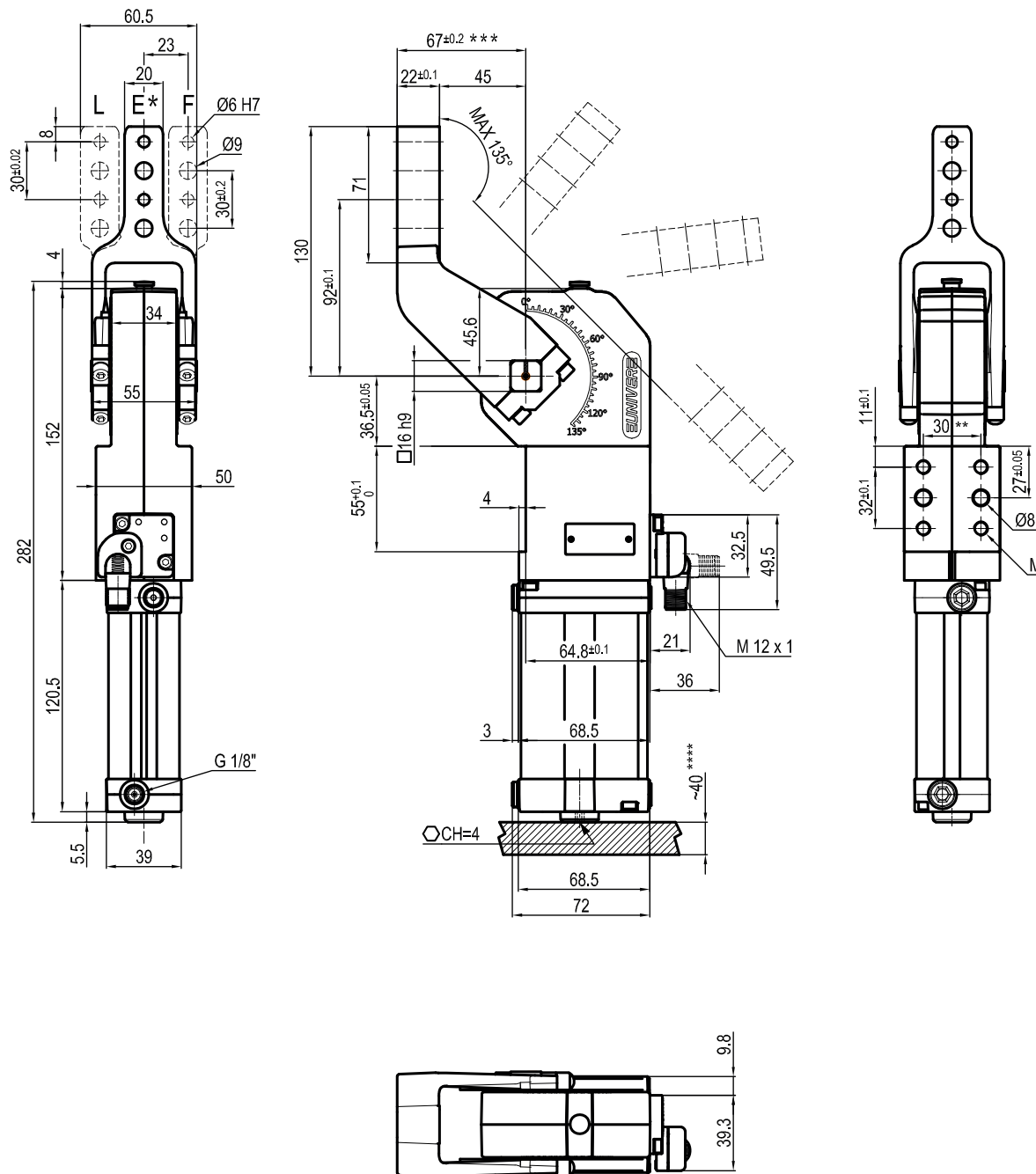
6 7

 E = Mittig
 F = Rechts
 L = Links

 A = Aluminium
 S = Stahl

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1,6 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 135°**
 Armstellung: **180°**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
 von 0° bis 90° orientierbar
 Versorgungsspannung : **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse



*: "E" MITTIG - kompatibel zur Gr. Ø50 / Ø63 mm
 **: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1
 ***: TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT
 ****: ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

UCIP400 __ NK0
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

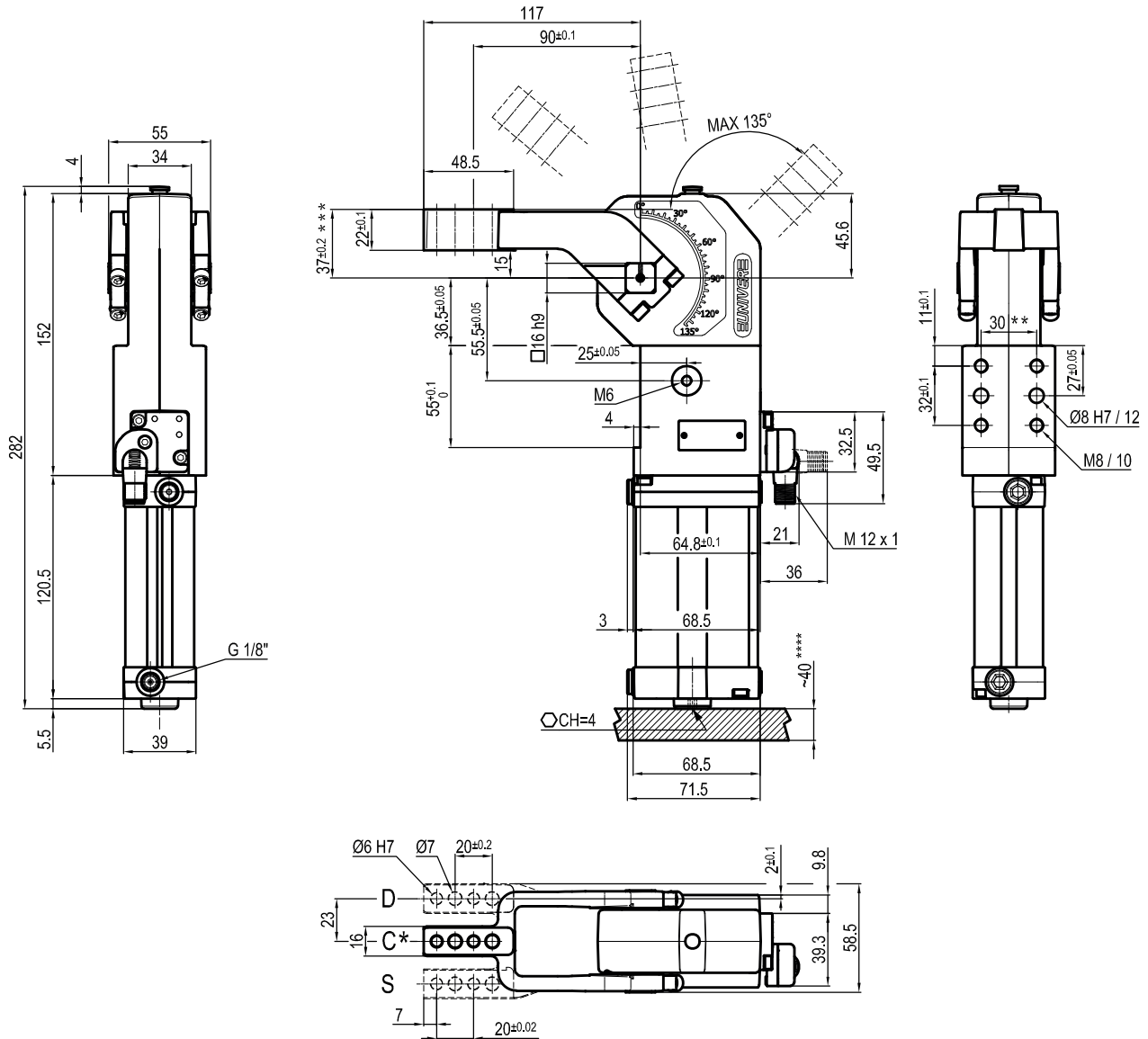
6 7

 E = Mittig
 F = Rechts
 L = Links

 A = Aluminium
 S = Stahl

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1,6 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 135°**
 Armstellung: **180°**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
 von 0° bis 90° orientierbar
 Versorgungsspannung : **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse



* : "E" MITTIG - kompatibel zur Gr. Ø50 / Ø63 mm
 **: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1
 *** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT
 **** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

UCIP40V __ AKO
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

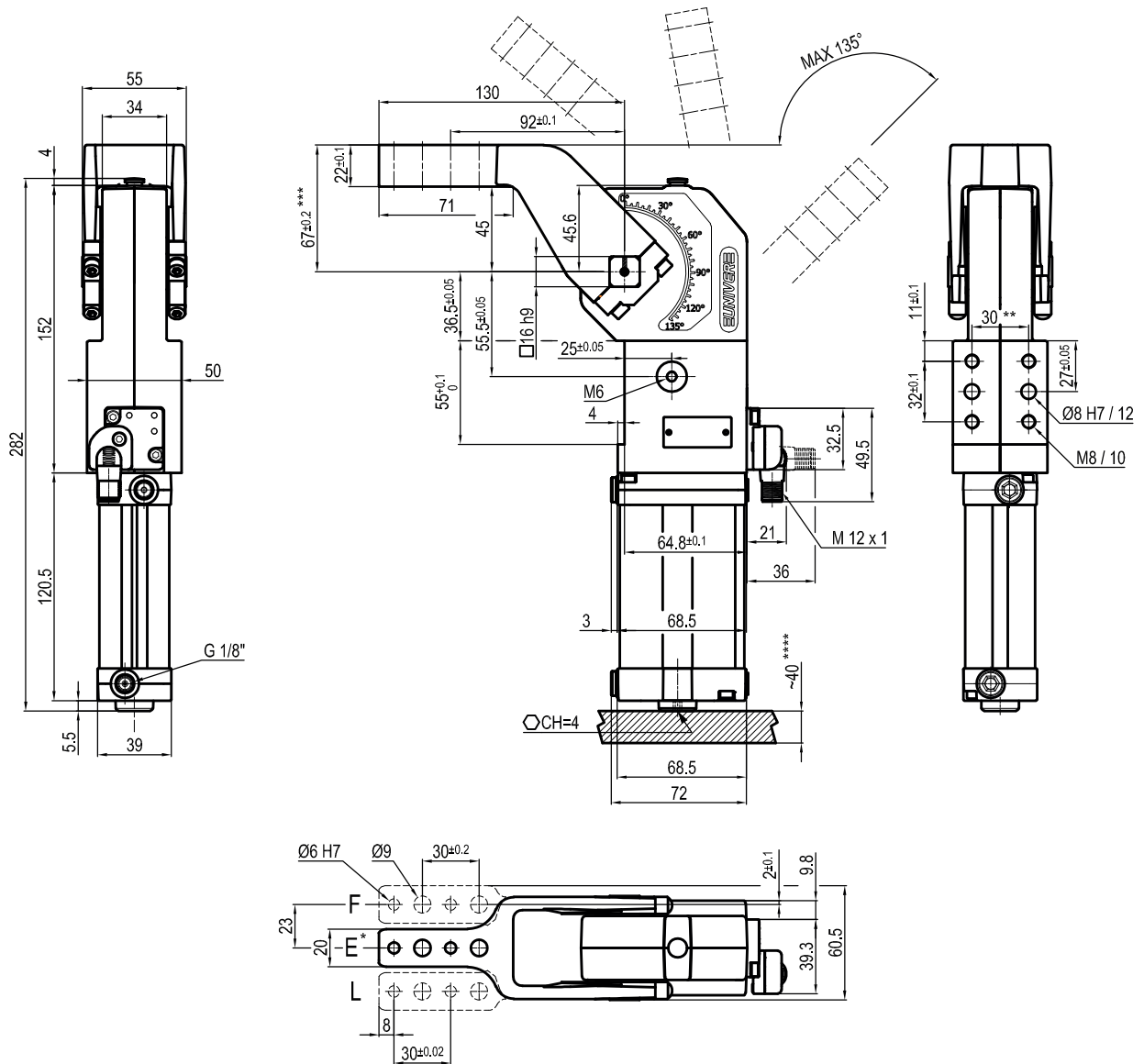
6 7

 C = Mittig
 S = Rechts
 D = Links

 A = Aluminium
 S = Stahl

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1,6 Kg

Min / Max Betriebsdruck : **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 135°**
 Armstellung: **90°**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
 von 0° bis 90° orientierbar
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse



* : "E" MITTIG - kompatibel zur Gr. Ø50 / Ø63 mm
 ** : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1
 *** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT
 **** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

UCIP40V __ AKO
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

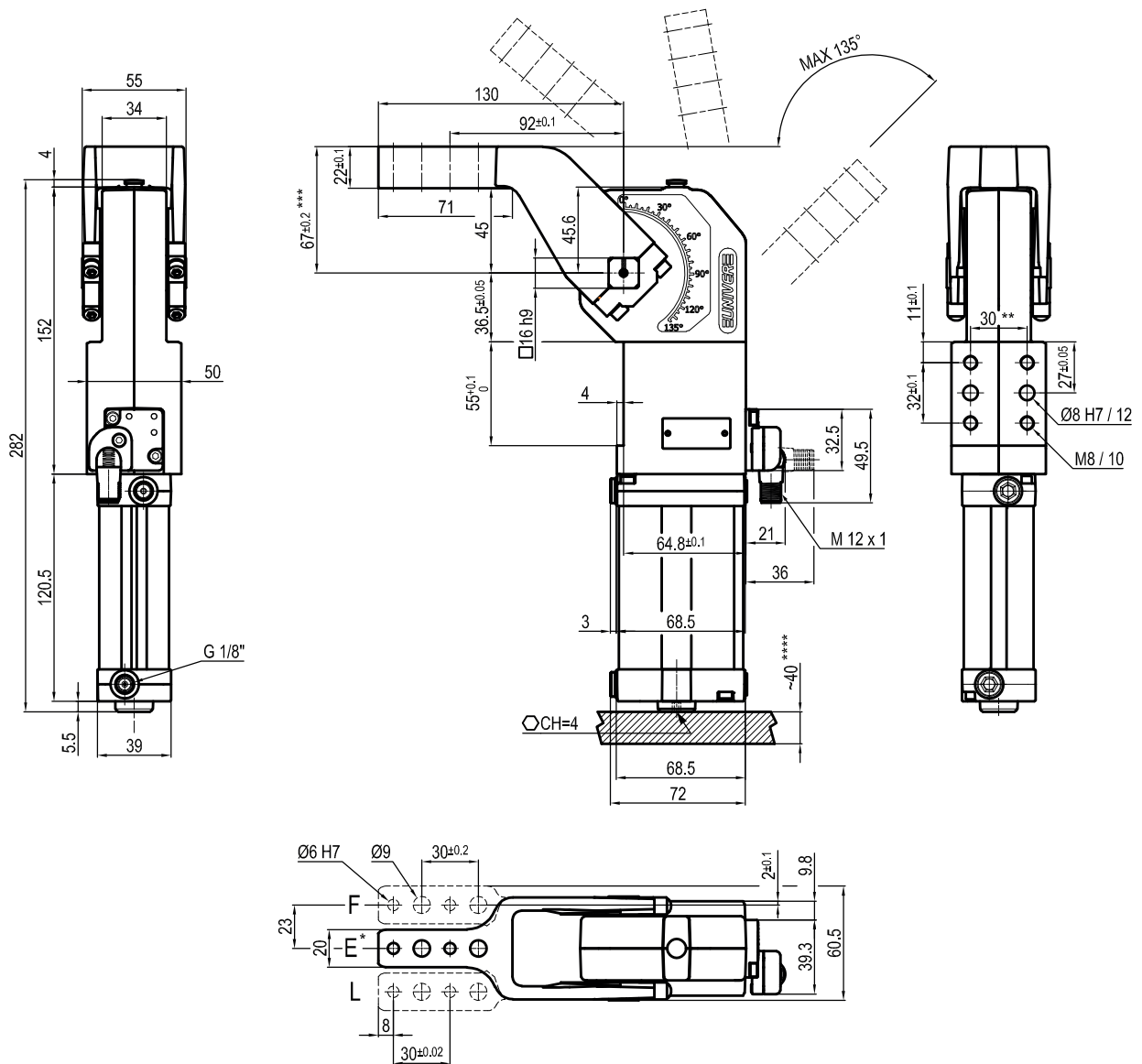
6 7

E = Mittig
 F = Rechts
 L = Links

A = Aluminium
 S = Stahl

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1,6 Kg

Min / Max Betriebsdruck : **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 135°**
 Armstellung: **90°**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
 von 0° bis 90° orientierbar
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse



* : "E" MITTIG - kompatibel zur Gr. Ø50 / Ø63 mm
 **: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN $\pm 0,02$, GEWINDEBOHRUNGEN $\pm 0,1$
 *** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT
 **** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

UCIP40V __ NK0
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

6 7

 E = Mittig
 F = Rechts
 L = Links

 A = Aluminium
 S = Stahl

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1,6 Kg

Min / Max Betriebsdruck : **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 135°**
 Armstellung: **90°**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
 von 0° bis 90° orientierbar
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse