

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

** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

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

Durchmesser \varnothing	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**

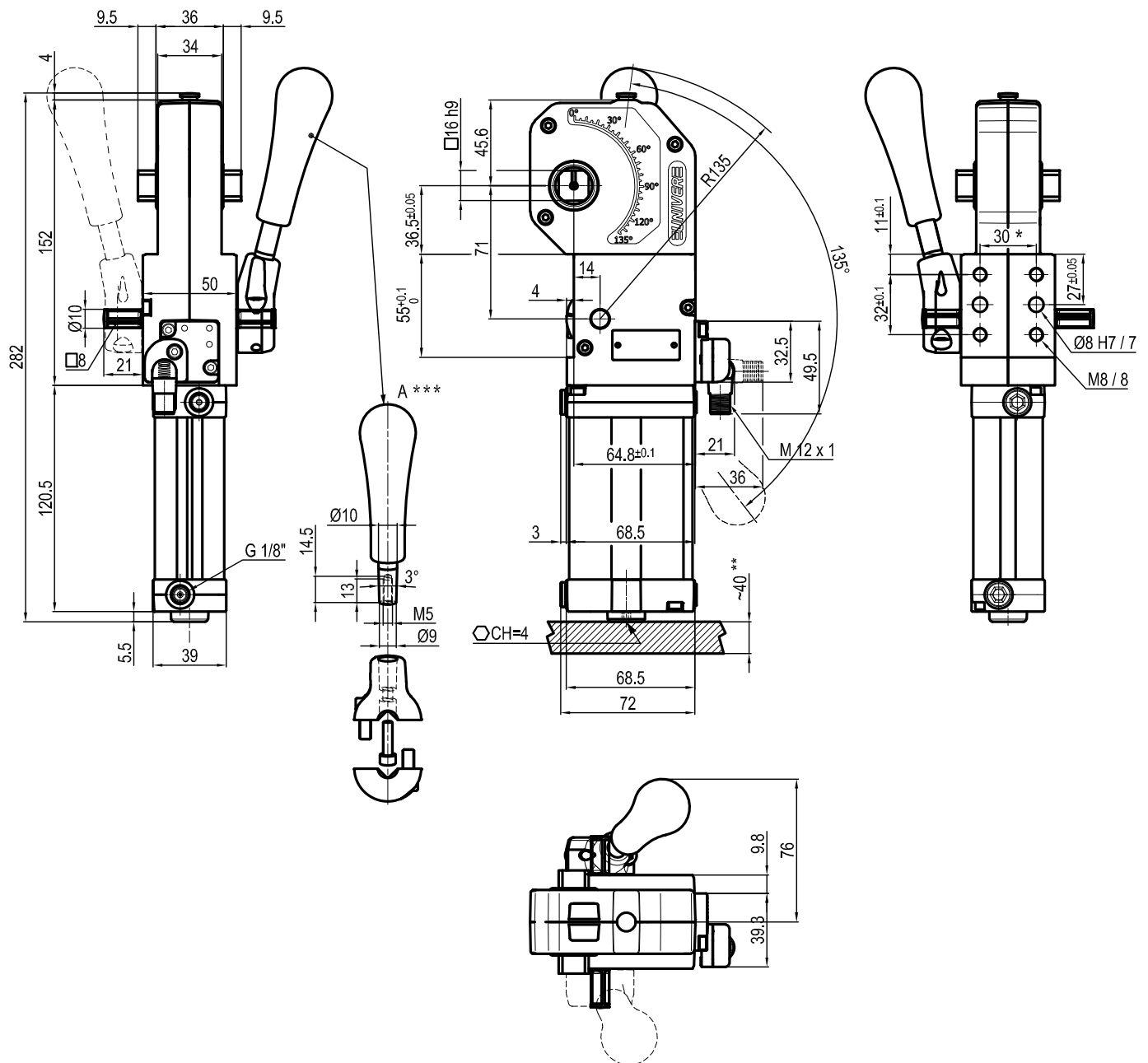
Ohne Arm

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

Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse



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

** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

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

Durchmesser \varnothing	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**

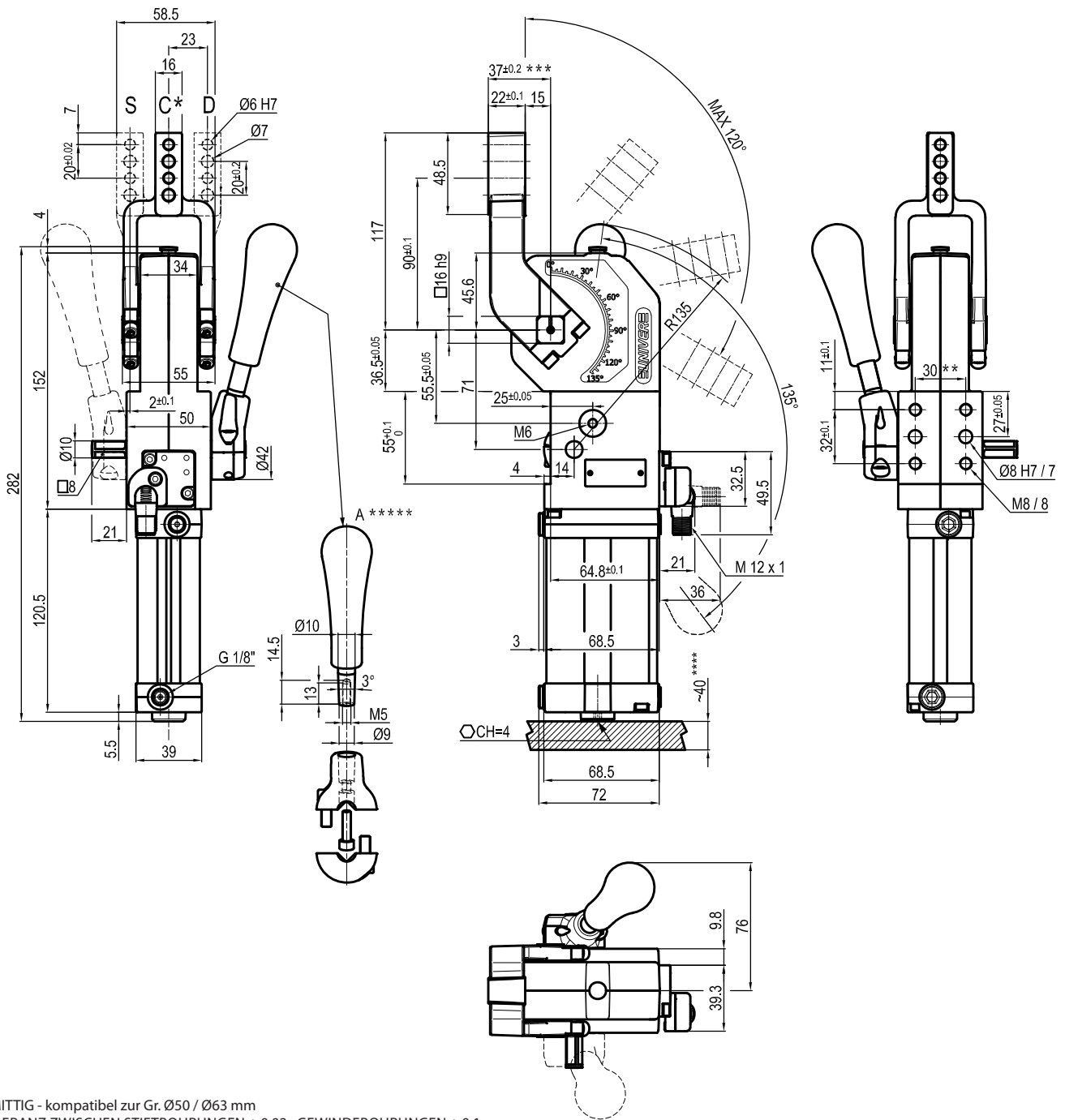
Ohne Arm

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

Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse



*: "E" MITTIG - kompatibel zur Gr. \varnothing 50 / \varnothing 63 mm
 **: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1
 ***: TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT
 ****: ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

UCIM400 __ AK0
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

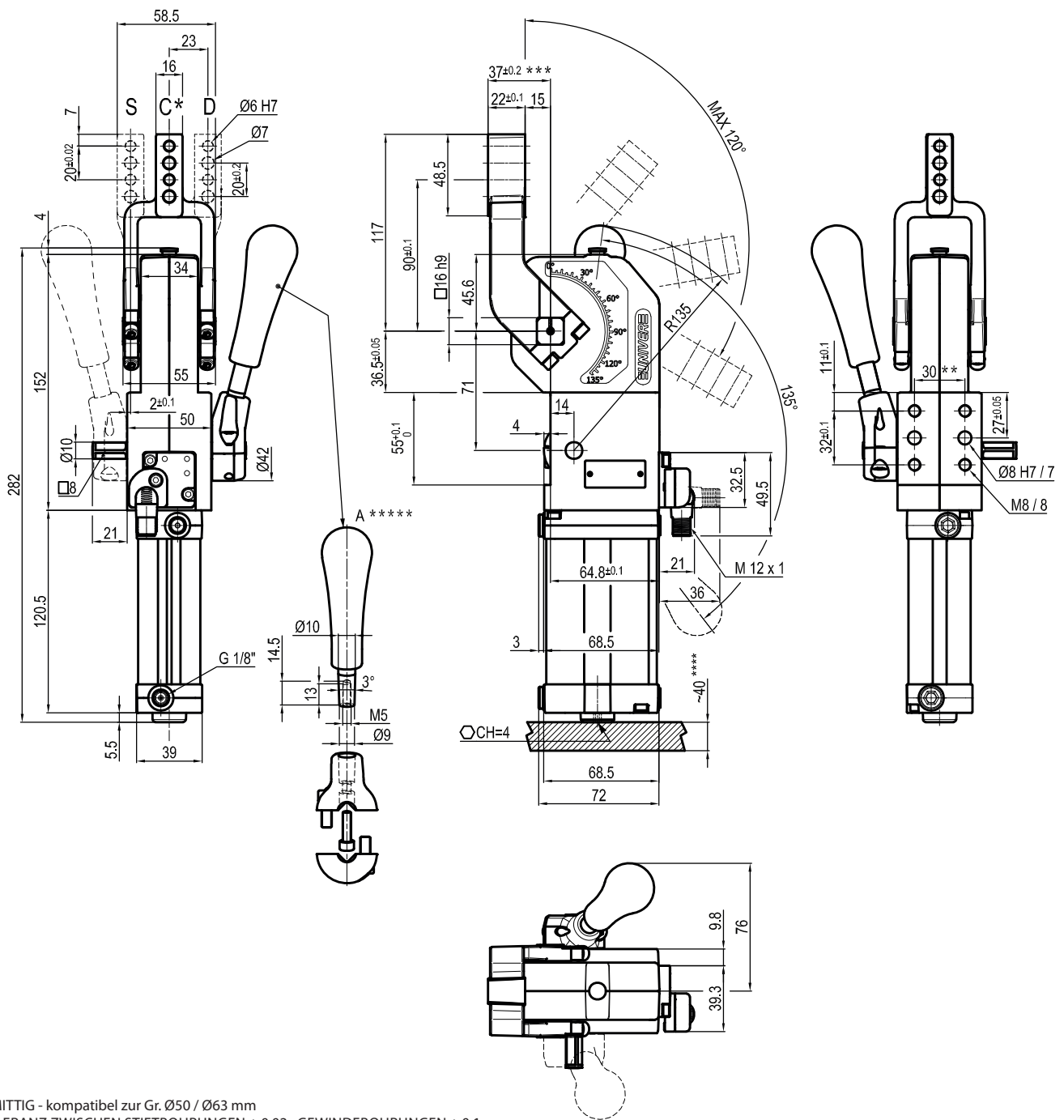
6 7

C = Mittig
 D = Rechts
 S = Links

A = Aluminium
 S = Stahl

Durchmesser \varnothing	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 \div 45 $^{\circ}$ C**
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0 $^{\circ}$ bis 120 $^{\circ}$**
 Armstellung: **180 $^{\circ}$**
 Mit Handhebel
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
 von 0 $^{\circ}$ bis 90 $^{\circ}$ orientierbar
 Versorgungsspannung: **10 \div 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

UCIM400 __ NK0
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

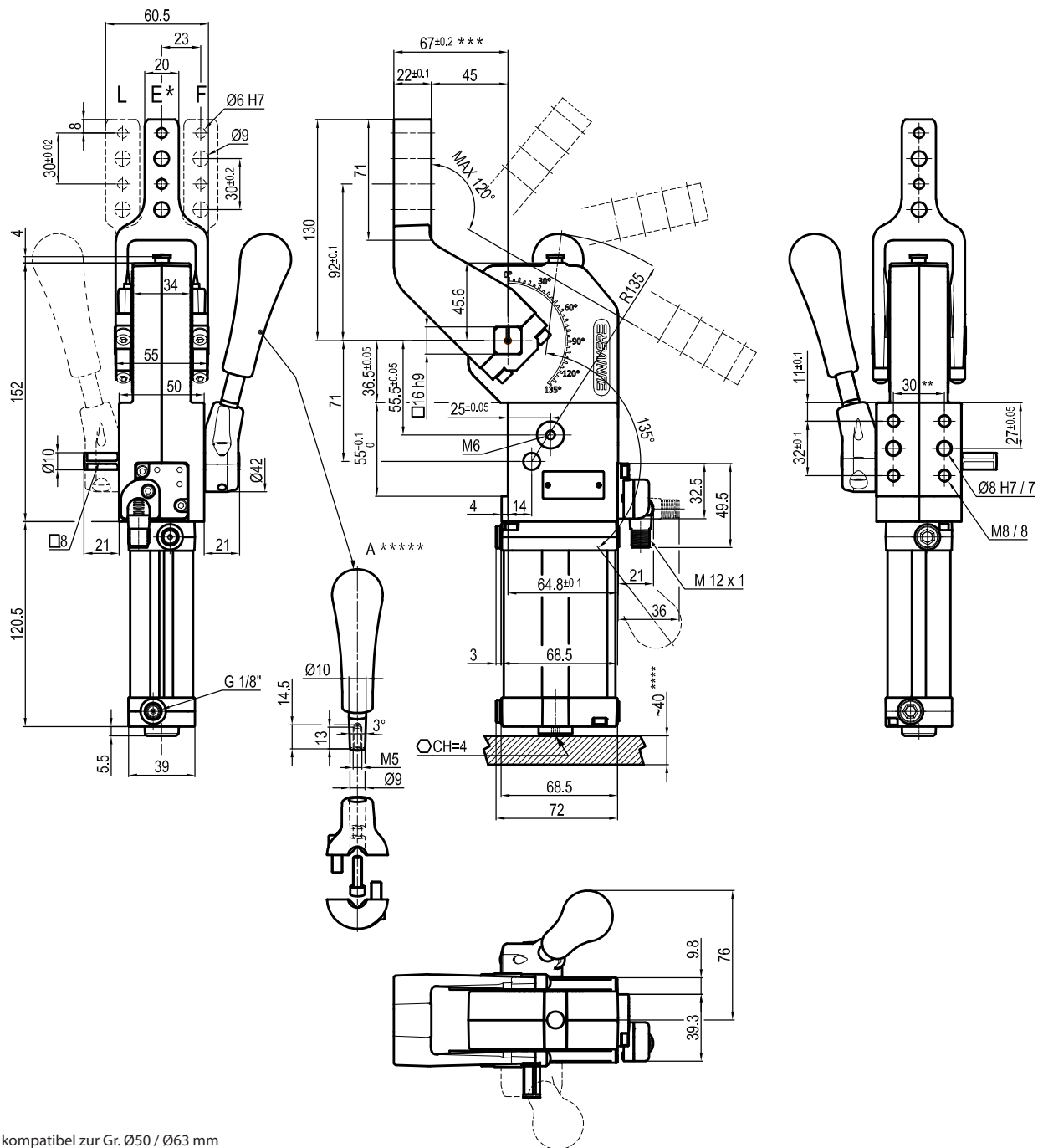
6 7

 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 120°**
 Armstellung: **180°**
 Mit Handhebel
 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

UCIM400 __ AK0
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

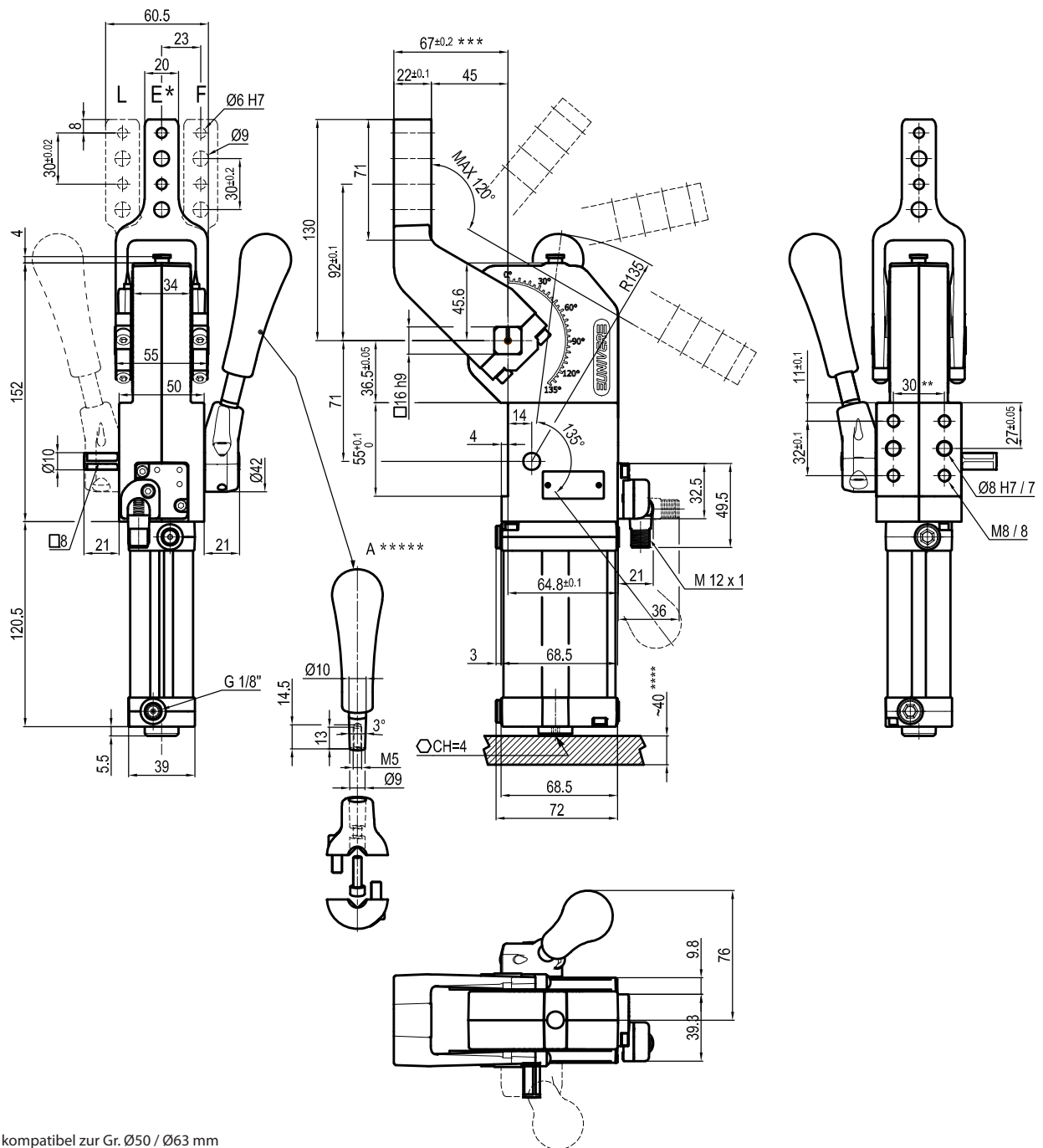
6 7

 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	2,1 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5°± 45° C**
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 120°**
 Armstellung: **180°**
 Mit Handhebel
 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

UCIM400 __ 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	2,1 Kg

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

Betriebstemperatur: **5°± 45° C**

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

Armstellung: **180°**

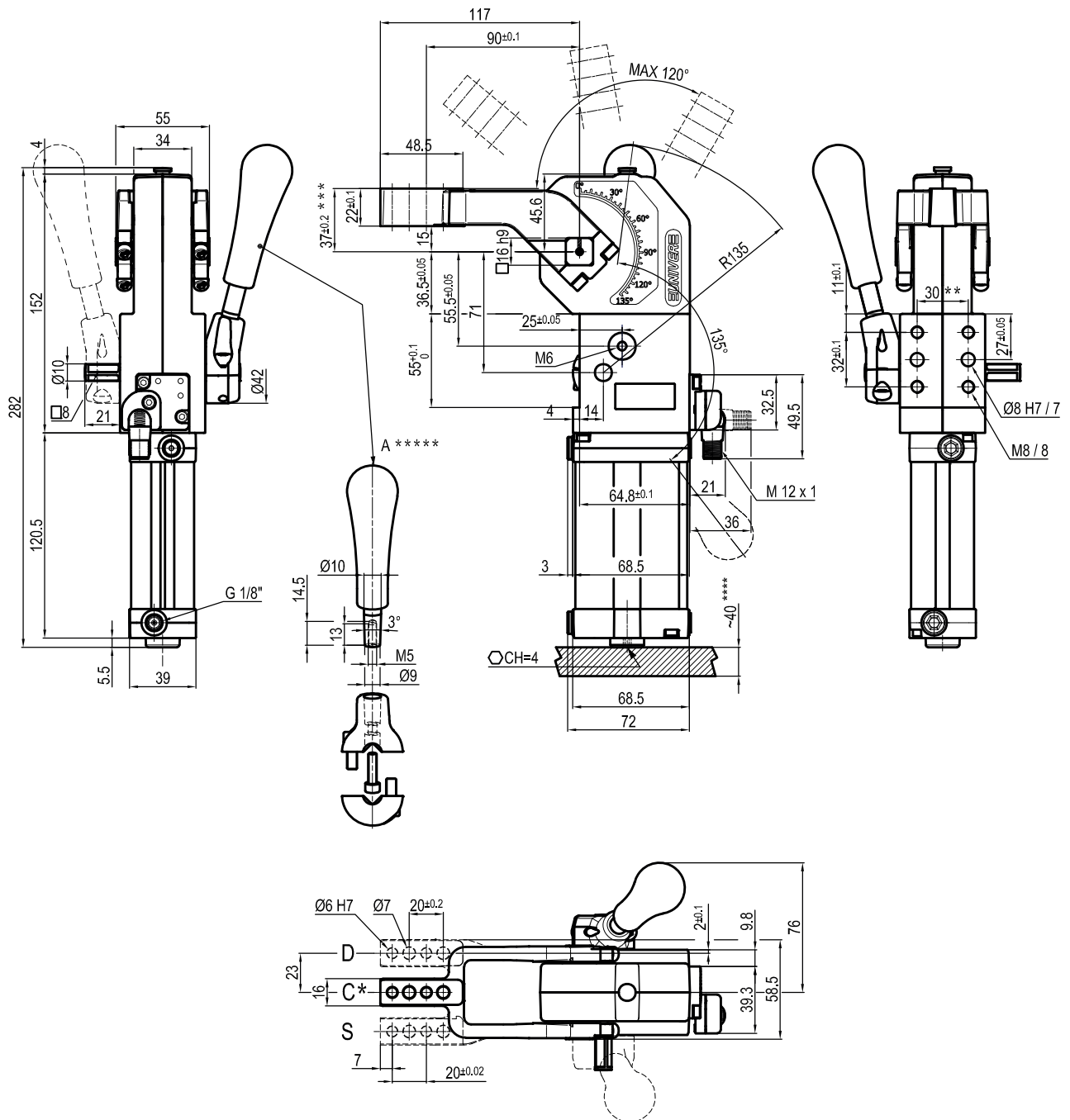
Mit Handhebel

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

UCIM40V __ AKO

6 7

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

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 120°**

Armstellung: **90°**

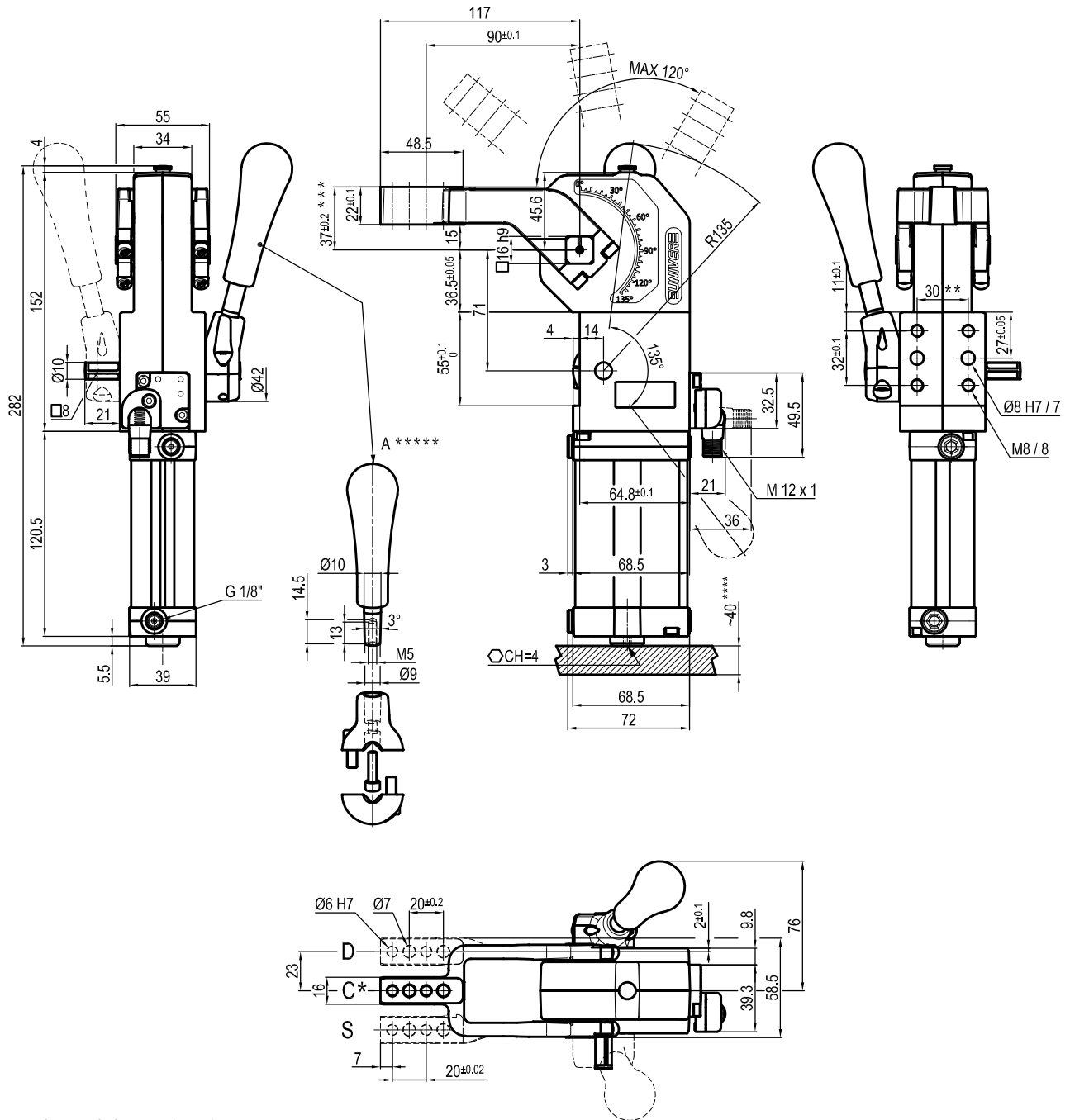
Mit Handhebel

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

UCIM40V __ NK0
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

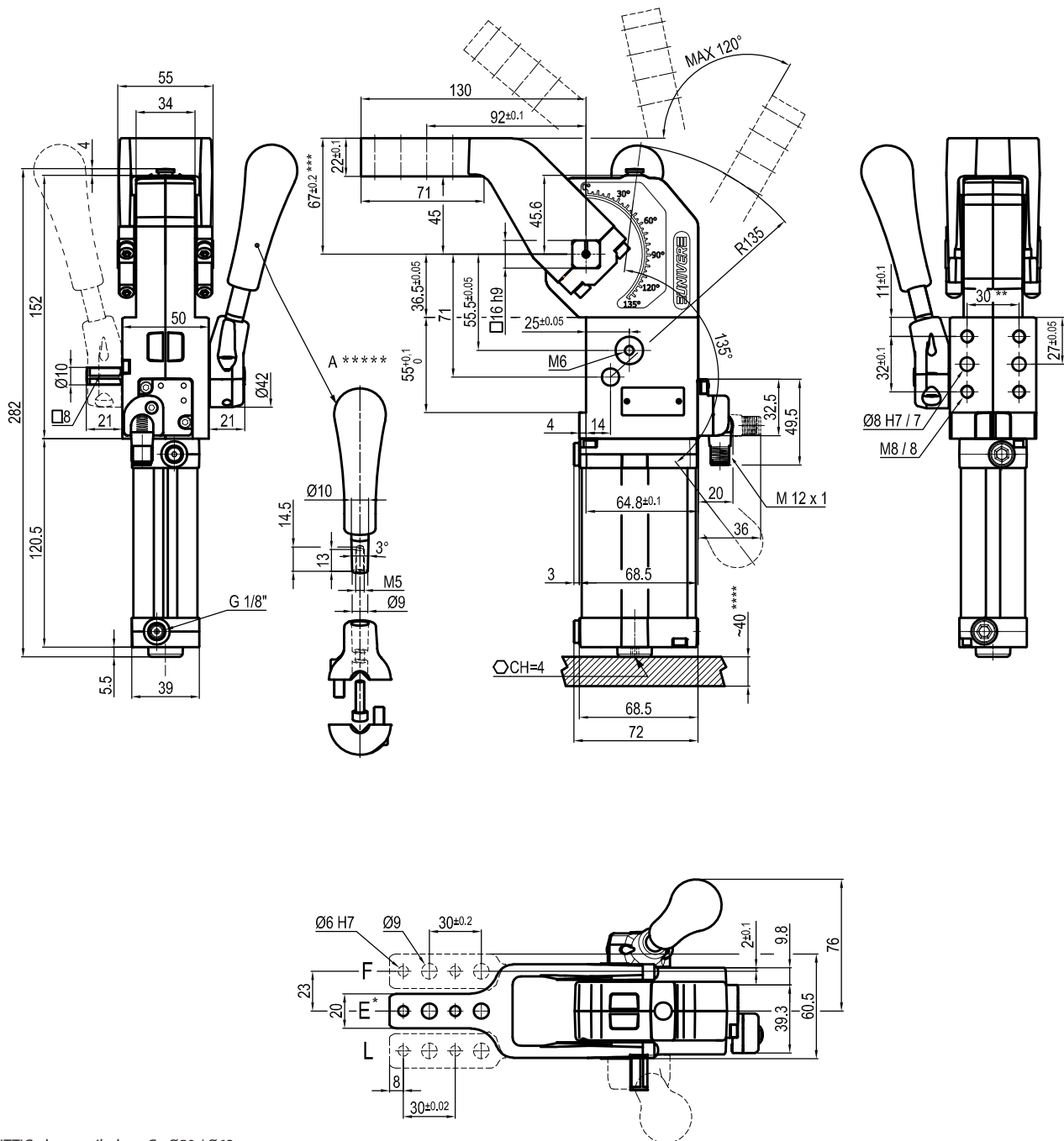
6 7

 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 120°**
 Armstellung: **90°**
 Mit Handhebel
 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

UCIM40V __ AKO
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

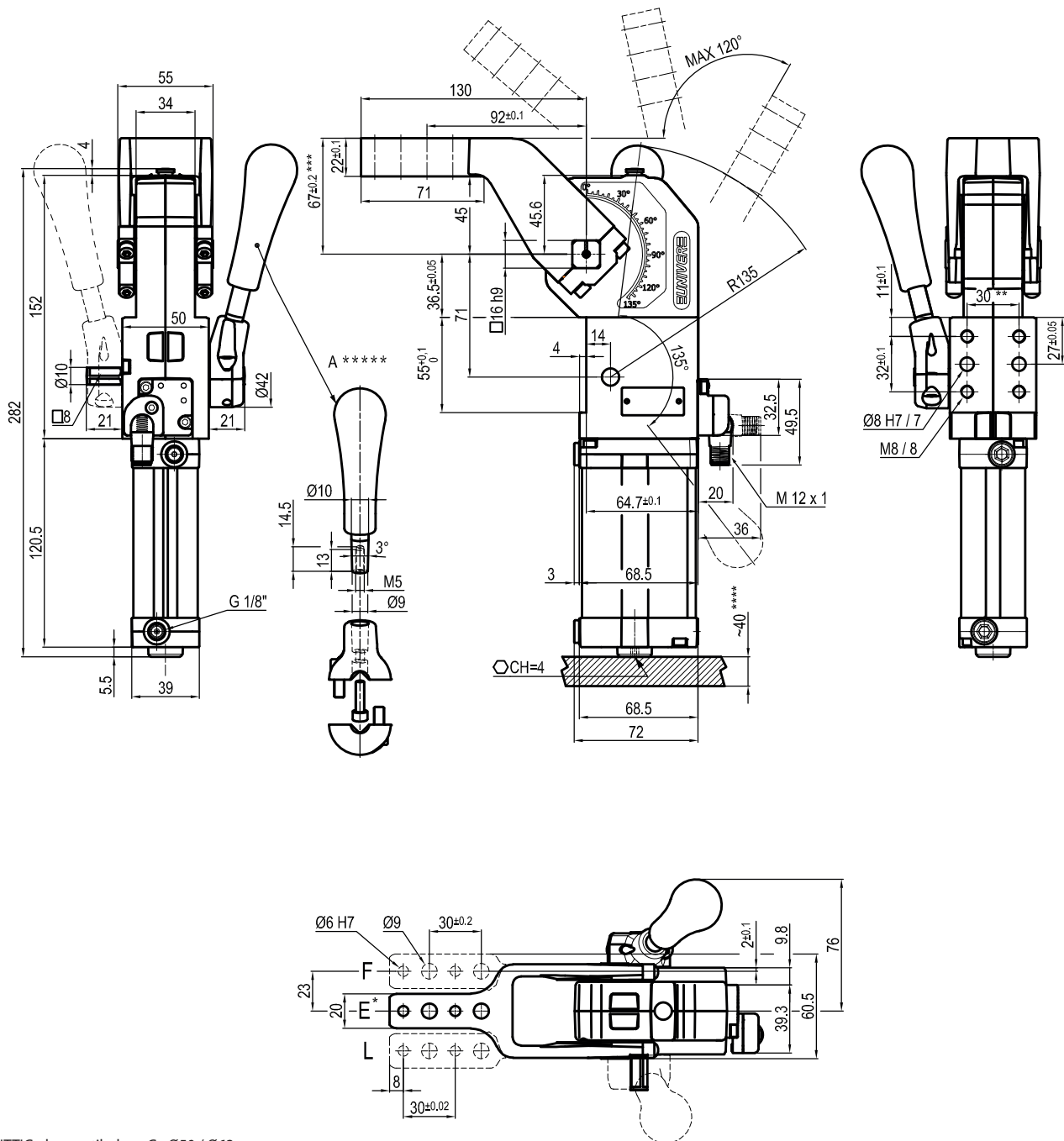
6 7

 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	2,1 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ± 45° C**
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 120°**
 Armstellung: **90°**
 Mit Handhebel
 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

UCIM40V __ 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	2,1 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ± 45° C**
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 120°**
 Armstellung: **90°**
 Mit Handhebel
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
 von 0° bis 90° orientierbar
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse