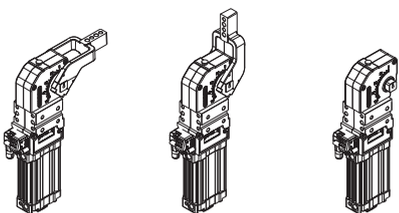


# UCIM40

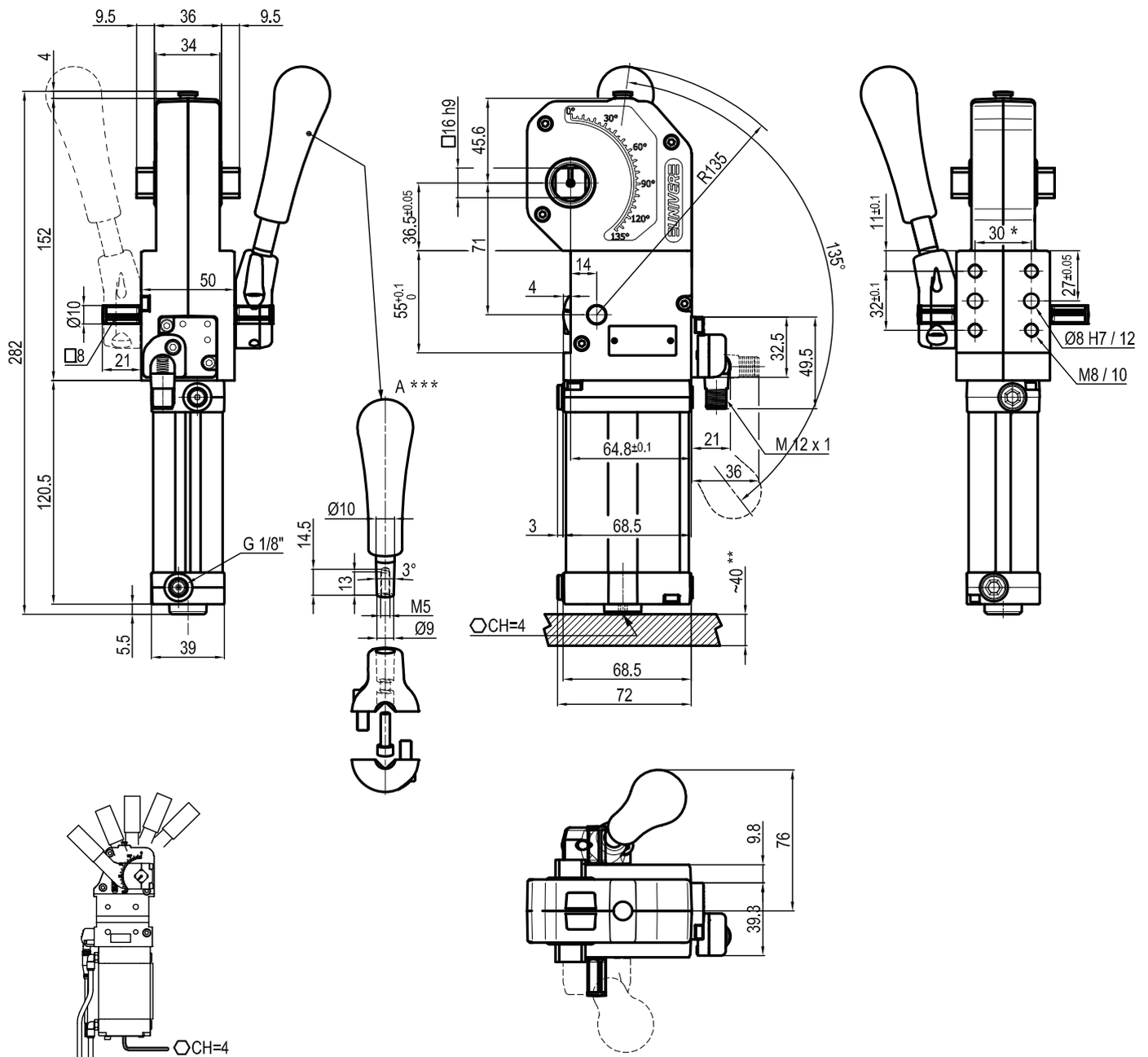
UNICLAMP Spanner mit Handhebel



U	C	I	M	4	0	O	E	A	N	K	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

<p><b>1 Series</b></p> <p><b>UC</b> = UNICLAMP Spanner mit stufenloser Öffnungswinkeleinstellung: <b>0° bis 135° Max</b>          Öffnungswinkelbereich kann sich je nach Spannertyp und-einbaulage ändern</p>	<p><b>2 Standard</b></p> <p><b>I</b> = Kompatibel zur Größen 50 and 63</p>	<p><b>3 Modell</b></p> <p><b>M</b> = Pneumatisch mit Handhebel</p>	<p><b>4 Größe</b></p> <p><b>40</b> = Ø 40 mm</p>
<p><b>5 Einbaulage Spannarm</b></p> <p><b>V</b> = 90°      <b>O</b> = 180°      <b>N</b> = Ohne Arm</p> 	<p><b>6 Serie Spannarm</b></p> <p><b>C</b> = Mittig, 15 mm Offset  <b>D</b> = Rechts, 15 mm Offset  <b>S</b> = Links, 15 mm Offset  <b>E</b> = Mittig, 45 mm Offset  <b>F</b> = Rechts, 45 mm Offset  <b>L</b> = Links, 45 mm Offset  <b>N</b> = Ohne Spannarm</p>	<p><b>7 Ausführung Spannarm</b></p> <p><b>A</b> = Aluminum  <b>S</b> = Stahl  <b>N</b> = Ohne Arm</p>	
<p><b>8 Option</b></p> <p><b>N</b> = Standard  <b>A</b> = Vorbereitet für Arretierung (Gewinde)</p>	<p><b>9 Sensor</b></p> <p><b>N</b> = Ohne Sensor (mit Abdeckplatte)  <b>K</b> = PNP Elektronischer Sensor (optisch) (DF-K)  <b>D</b> = Pneumatischer Sensor  <b>J</b> = NPN Elektronischer Sensor (optisch) (DF-J)  <b>Y</b> = PNP Elektronischer Sensor (optisch) (DF-Y) Weißer LED</p>	<p><b>10 Produkt Revision</b></p> <p>von UNIVER vergeben</p>	

## UCIM40NNNK0



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

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

\*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Öffnungswinkel: **einstellbar**

Ohne Arm

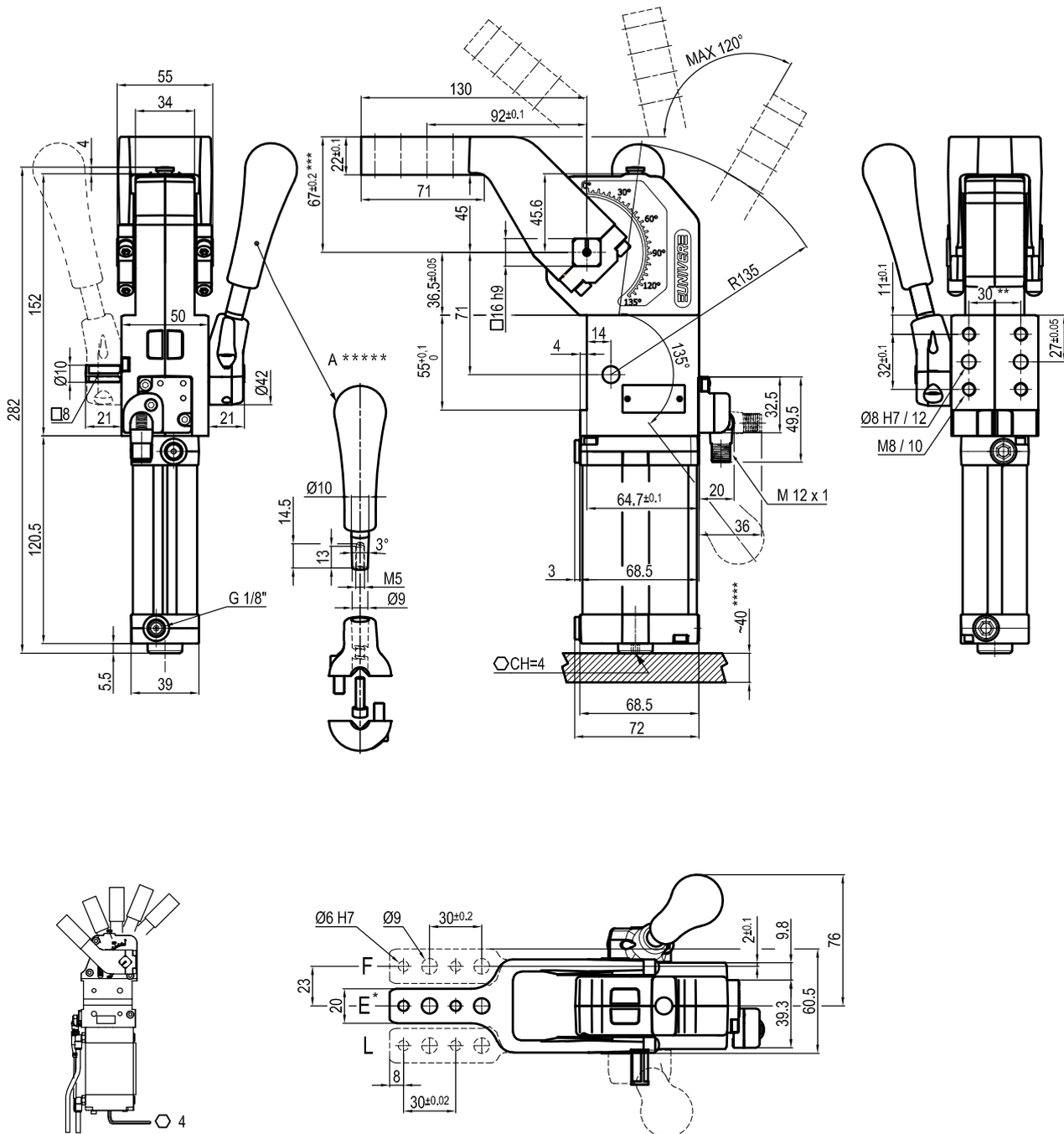
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker  
(von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)

Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse





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, in Schritten von 10°)

 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

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

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 01 27.03.19