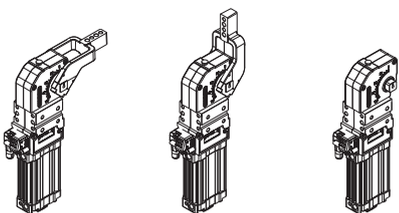


UCIP40

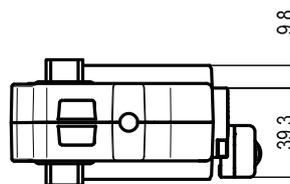
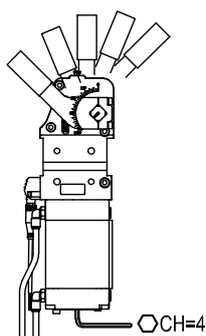
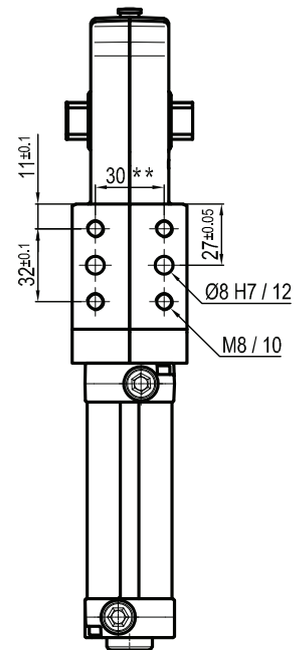
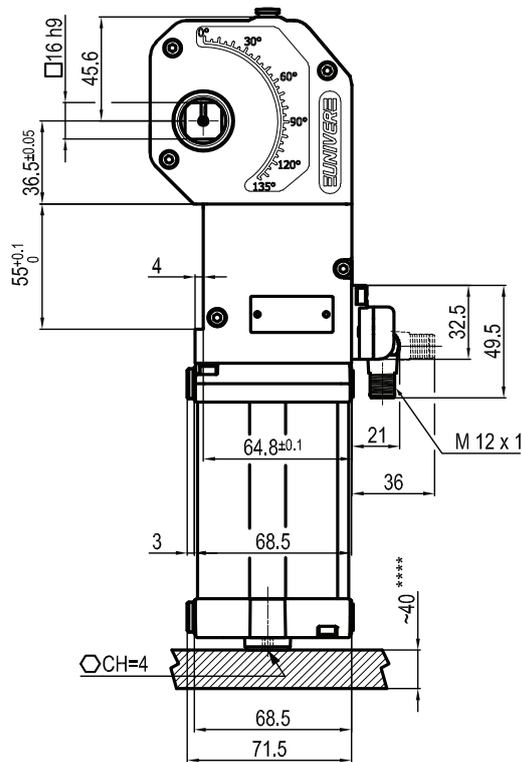
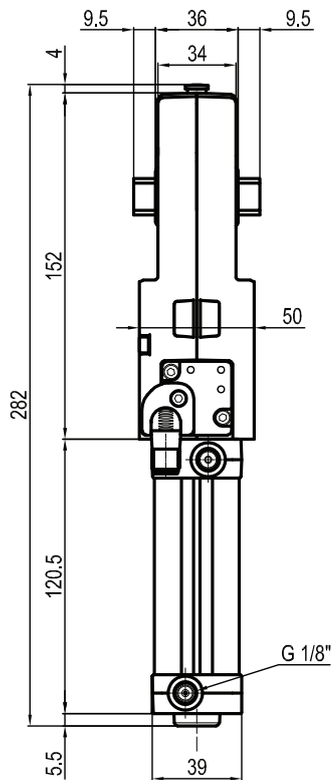
UNICLAMP Spanner



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

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

UCIP40NNNK0



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

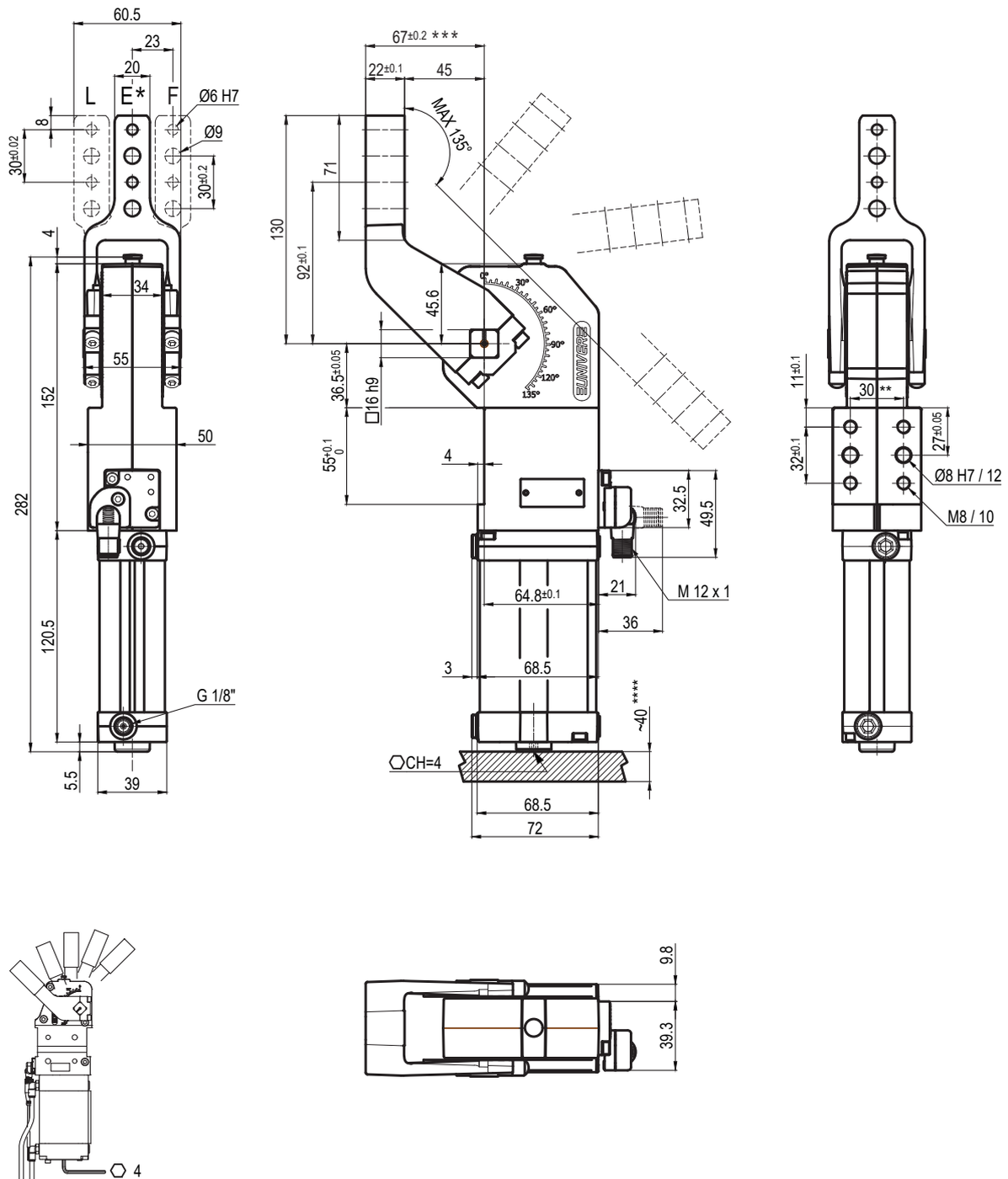
Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

UCIP400__NK0

45 mm



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, in Schritten von 10°)

 Versorgungsspannung : **10÷30Vdc**

 Schutzart: **IP65**

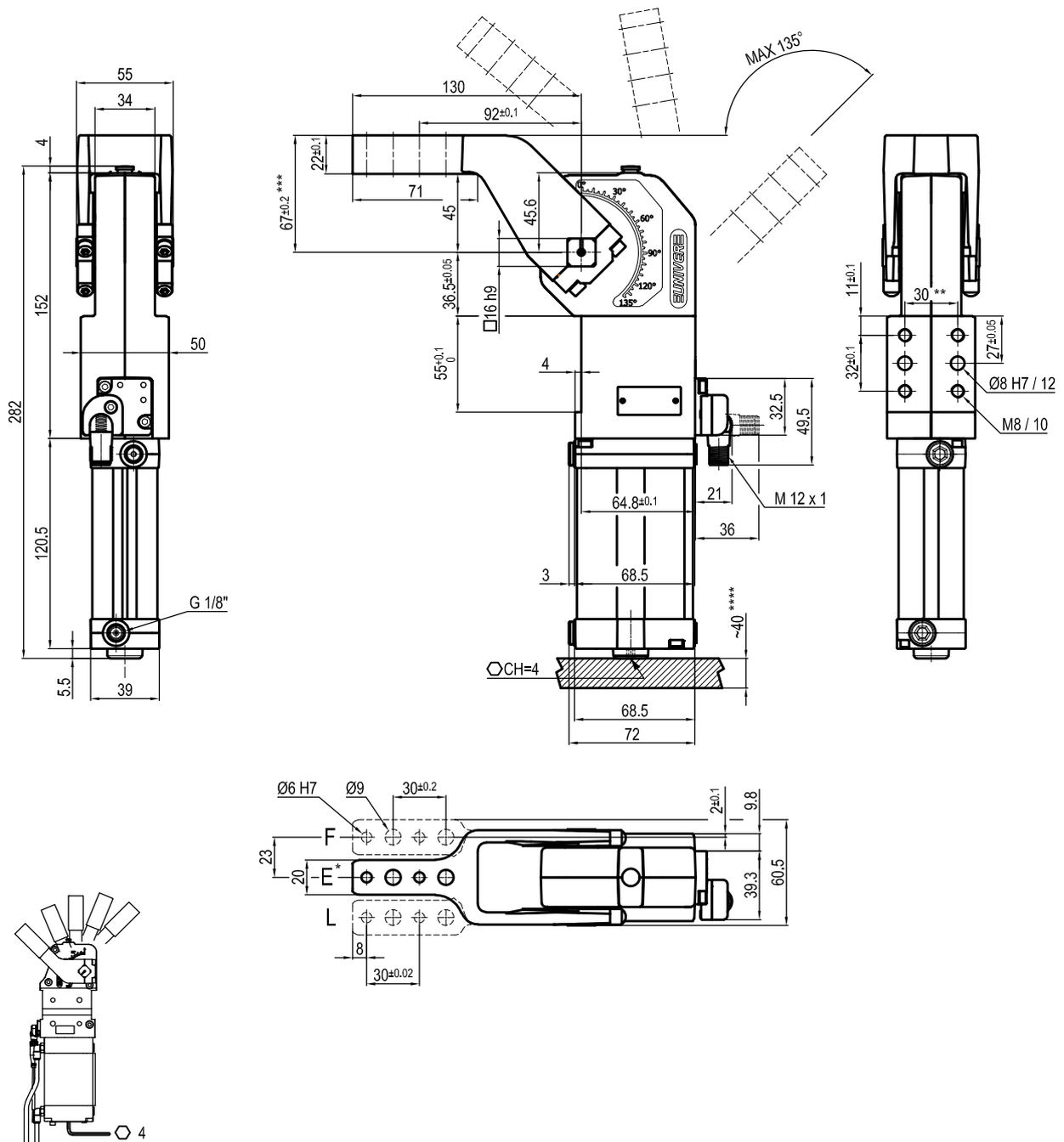
Beidseitige pneumatische Anschlüsse

* : "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

Technische Änderungen vorbehalten

UCIP40V__NK0

45 mm



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, 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 WINKELEINSTELLUNG

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 00 12.10.18