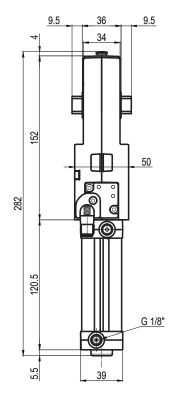


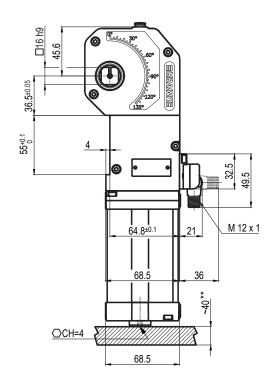
- *: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1
- ** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

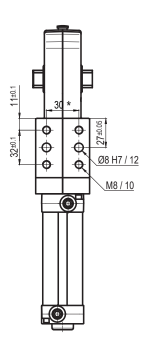
Durchmesser	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht
Ø		(0,5 MPa)	(ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1,6 Kg

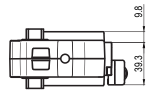
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Öffnungswinkel: einstellbar
Ohne Arm
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungspannung: 10÷30Vdc
Schutzart: IP65
Beidseitige pneumatische Anschlüße









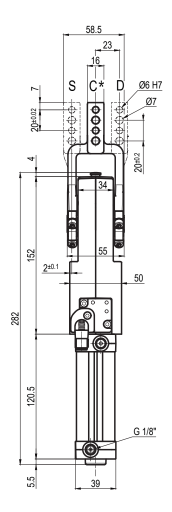


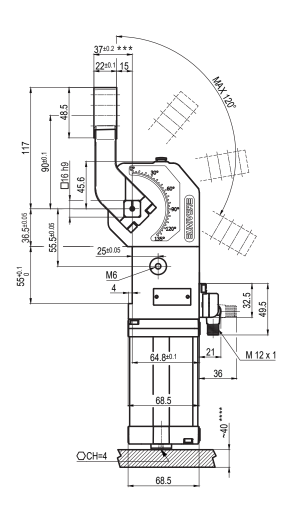
- *: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1
- **: ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

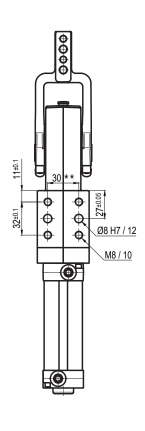
Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1,6 Kg

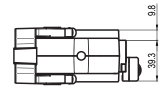
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Öffnungswinkel: einstellbar
Ohne Arm
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungspannung: 10÷30Vdc
Schutzart: IP65
Beidseitige pneumatische Anschlüße











- \star : "E" MITTIG kompatibel zur Gr. Ø50 / Ø63 mm $\star\star$: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

Haltemoment

600 Nm

- *** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT
 **** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

UCIP40 O	AK0
	 / 1110

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

6 7 C = Mittig S = Rechts $\mathbf{A} = Aluminium$ S = Stahl

Spannmoment

(0,5 MPa)

170 Nm

Links	
	Links

nt	Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
narm)	Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
	E: . III

Gewich Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C (ohne Spanr Einstellbarer Öffnungswinkel: von 0° bis 120° 1,6 Kg

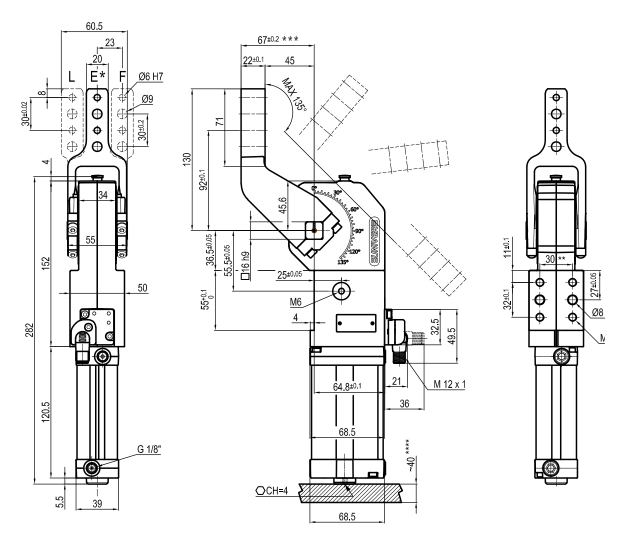
Armstellung: 180° Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar

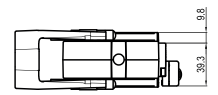
Versorgungspannung: 10÷30Vdc Schutzart: **IP65** Beidseitige pneumatische Anschlüße

Durchmesser

40 mm







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

U	CIP	40 ()	AK0

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

6 7 E = Mittig F = Rechts

 $\mathbf{A} = Aluminium$ S = Stahl

 $\mathbf{L} = \text{Links}$

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

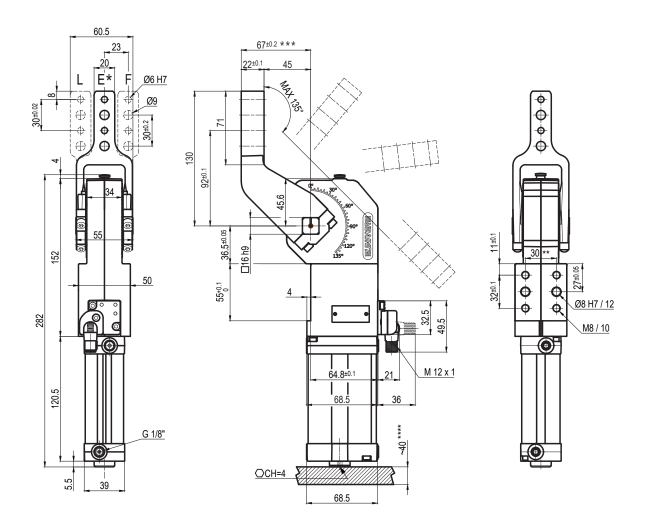
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C Einstellbarer Öffnungswinkel: von 0° bis 135°

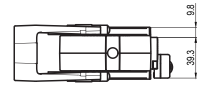
Armstellung: 180°

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

Versorgungspannung: 10÷30Vdc Schutzart: **IP65**







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

U	CIP	40 C)	NK0

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

6 7 **E** = Mittig F = Rechts $\mathbf{A} = \mathsf{Aluminium}$

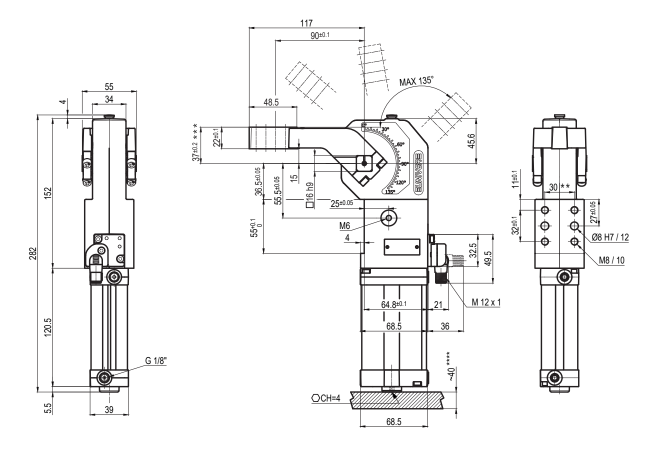
-	L	=	L	ir	۱	KS	

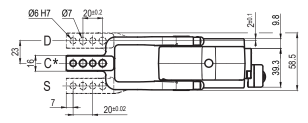
Durchmesser	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht
Ø		(0,5 MPa)	(ohne Spannarm)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1,6 Kg

Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar Versorgungspannung: 10÷30Vdc

Schutzart: **IP65**







- *** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT
 **** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

U	CIP	40 V	,	AK0

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

6 7 C = Mittig S = Rechts $\mathbf{A} = Aluminium$ S = Stahl

D = Links

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

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

Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C

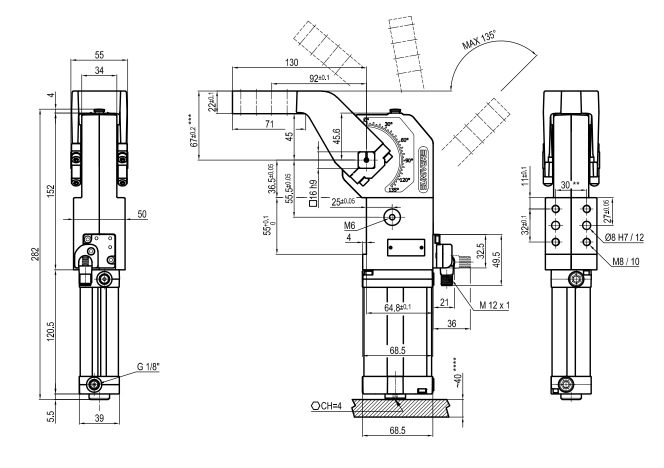
Einstellbarer Öffnungswinkel: von 0° bis 135°

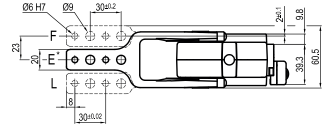
Armstellung: 90°

Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar Versorgungspannung: 10÷30Vdc

Schutzart: **IP65**







- *** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT
 **** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

UC	P40 V	AK0

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

7

E = Mittig F = Rechts $\mathbf{A} = Aluminium$ S = Stahl

 $\mathbf{L} = \text{Links}$

Durchmesser	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht
Ø		(0,5 MPa)	(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°

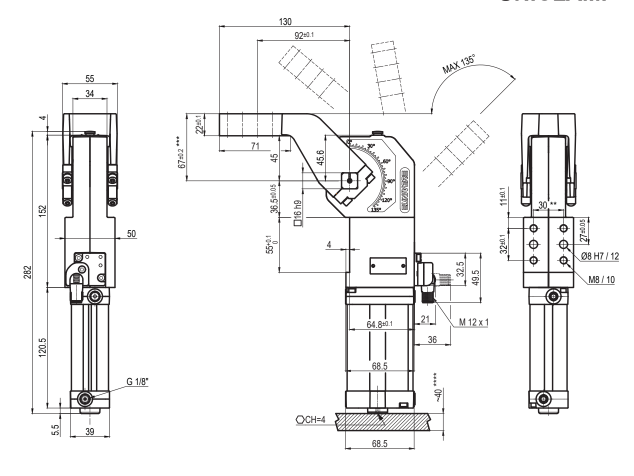
Armstellung: 90°

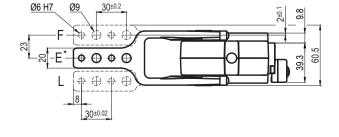
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar Versorgungspannung: 10÷30Vdc

Schutzart: **IP65**



.45 mm





- *** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT
 **** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

U	CIP	40 \	/	NK0

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

6 7 E = Mittig F = Rechts $\mathbf{A} = Aluminium$ S = Stahl

ı	L	=	Links

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

Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C

Einstellbarer Öffnungswinkel: von 0° bis 135°

Armstellung: 90°

Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar Versorgungspannung: 10÷30Vdc

Schutzart: **IP65**