



UCBQ63

**UNICLAMP** Spanner



UC	В	Q	6	3	О	Е	Α	K	0
1	2	3	4	l .	5	6	7	8	9

1 Serie 2 Standard 3 Modell 4 Größe

### **UC** = UNICLAMP Spanner

mit stufenloser Öffnungswinkeleinstellung: **0**° bis **135**° **Max** 

Öffnungswinkelbereich kann sich je nach Spannarmtyp und-einbaulage ändern **B** = Europäisches Standard

**Q** = Pneumatisch □22 mit Handhebel

**63** = Ø 63 mm

#### 5 Einbaulage Spannarm

**V** = 90°

**O** = 180°

N = Ohne Arm





Ausführung Spannam

**A** = Aluminium

N = Ohne Arm

S = Stahl



## **6** Serie Spannarm

**C** = Mittig, 15 mm Offset

**D** = Rechts, 15 mm Offset

**S** = Links, 15 mm Offset

E = Mittig, 45mm OffsetF = Rechts, 45mm Offset

L = Links, 45mm Offset

X\* = Mittig, vergr. Stiftbohr. Ø 8 H7, 15 mm Offset

Y\* = Rechts, vergr. Stiftbohr. Ø 8 H7, 15 mm Offset

 $\mathbf{Z}^* = \text{Links}$ , vergr. Stiftbohr.Ø 8 H7, 15 mm Offset

**T\*** = Mittig, vergr. Stiftbohr. Ø 8 H7, 45 mm Offset

U\* = Rechts, vergr. Stiftbohr. Ø 8 H7, 45 mm Offset

**V\*** = Links, vergr. Stiftbohr. Ø 8 H7, 45 mm Offset

**N** = Ohne Spannarm

#### 8 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 \* = Auf Anfrage verfügbar

9 Produkt Revision

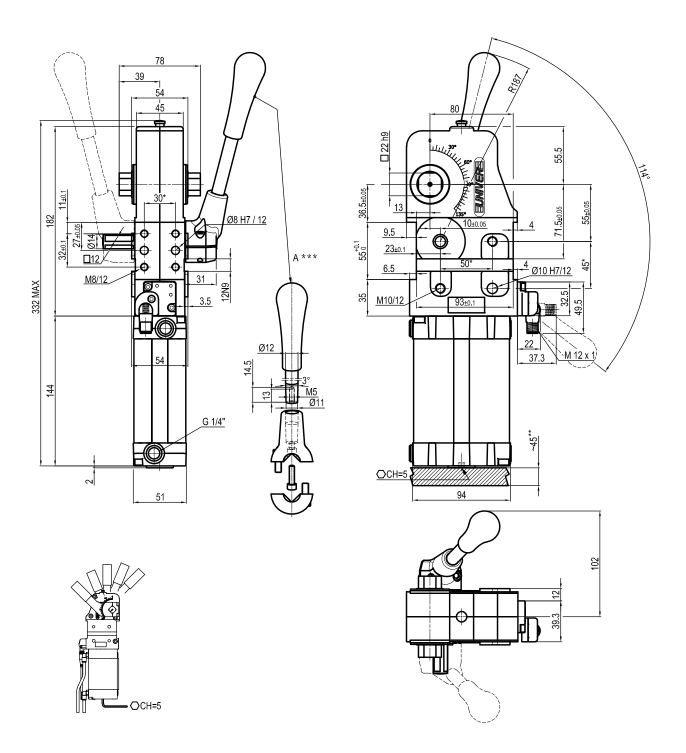
von UNIVER vergeben



NK\_Rev. 00\_0918



## **UCBQ63**NNNK0



Durchmesser Ø	Haltenmoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)	
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg	

<sup>\*:</sup> TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN  $\pm$  0,02, GEWINDEBOHRUNGEN  $\pm$  0,1

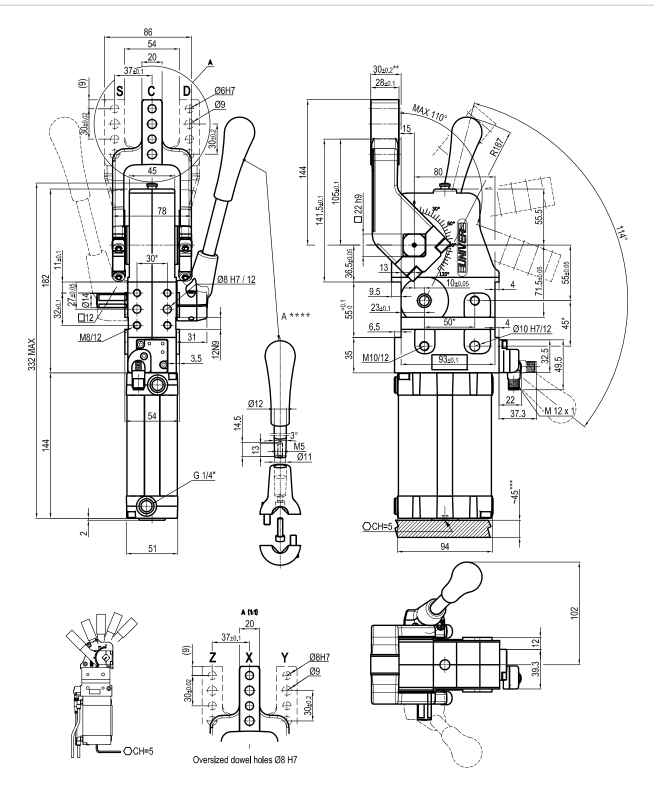
Technische Änderungen vorbehalten

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°)
Versorgungspannung: 10÷30Vdc
Schutzart: IP65
Beidseitige pneumatische Anschlüße

<sup>\*\*:</sup> ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG



# **UCBQ63**O\_\_K0 **15 mm**



Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)	
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg	

<sup>\* :</sup> TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN  $\pm$  0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN  $\pm$  0,1

Technische Änderungen vorbehalten

Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5°÷ 45° C
Einstellbarer Öffnungswinkel: von 0° bis 110°
Armstellung: 180°
Mit Handhebel
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker

(von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)
Versorgungspannung: **10÷30Vdc**Schutzart: **IP65**Beidseitige pneumatische Anschlüße

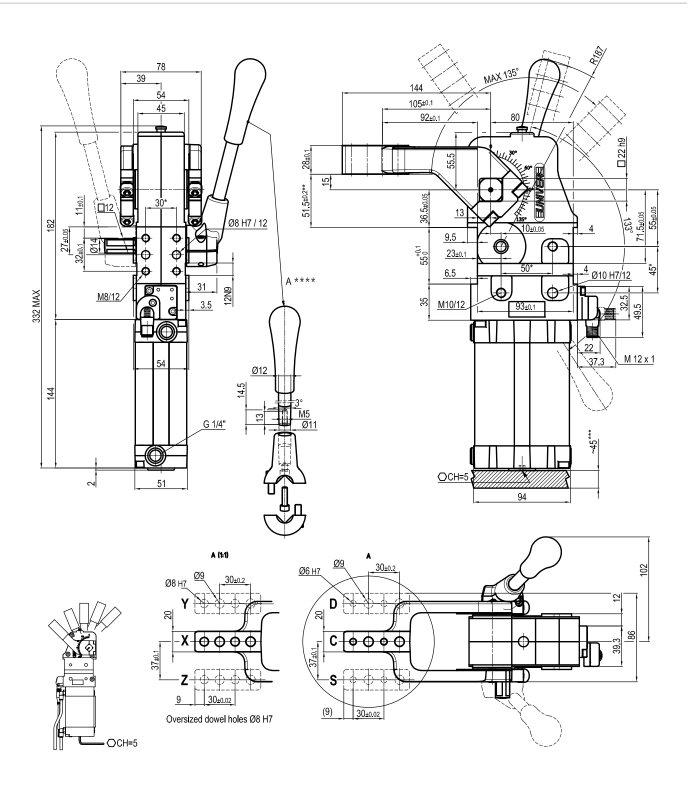
<sup>\*\* :</sup> TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT

<sup>\*\*\* :</sup> ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

<sup>\*\*\*\* :</sup> MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN



**UCBQ63**V\_\_K0 **15 mm** 



Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)	
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg	

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

\*\* : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT

\*\*\* : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

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

Subject to technical modifications without notice

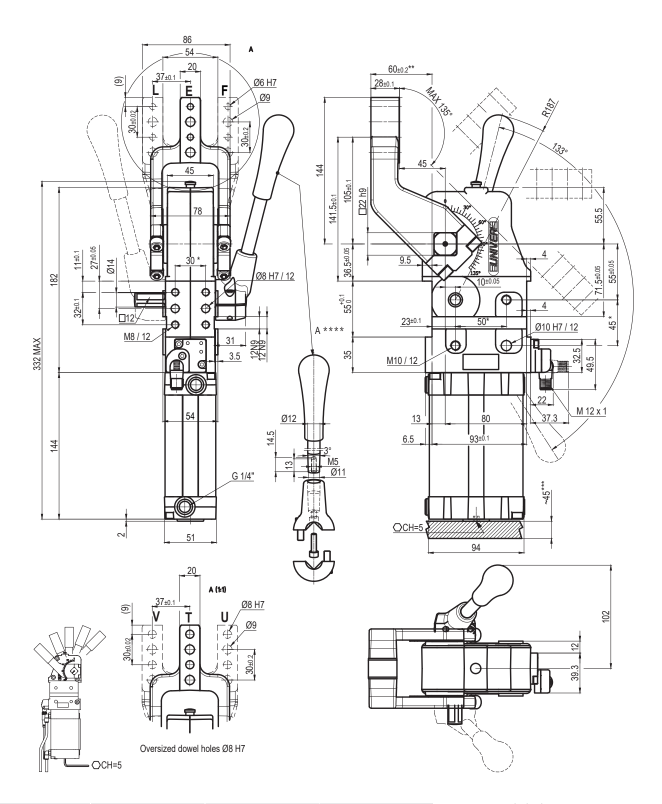
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 135°**Armstellung: **90°**Mit Handhebel
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker

(von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)
Versorgungspannung: **10÷30Vdc**Schutzart: **IP65** 

Beidseitige pneumatische Anschlüße



**UCBQ63**O\_\_K0 **45 mm** 



Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)	
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg	

<sup>\* :</sup> TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN  $\pm$  0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN  $\pm$  0,1

Technische Änderungen vorbehalten

Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Einstellbarer Öffnungswinkel: von 0° bis 135°
Armstellung: 180°
Mit Handhebel
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker

(von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)
Versorgungspannung: **10÷30Vdc**Schutzart: **IP65** 

Beidseitige pneumatische Anschlüße

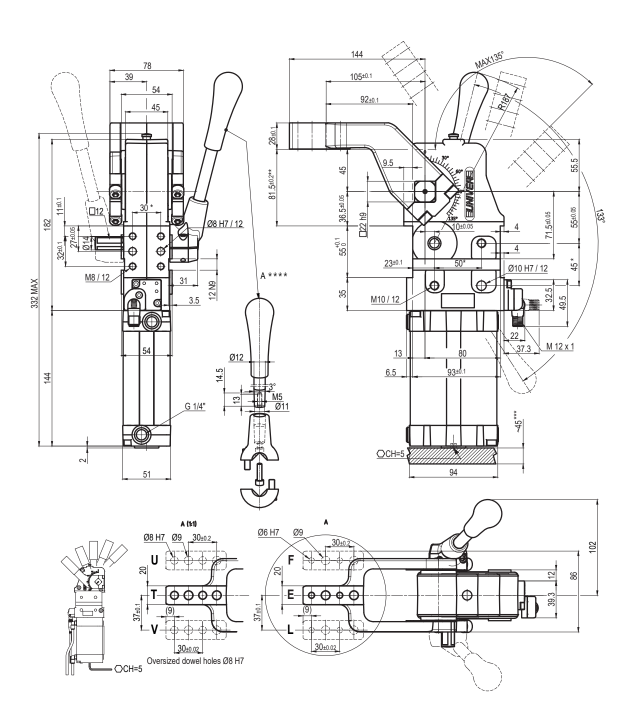
<sup>\*\* :</sup> TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT

<sup>\*\*\* :</sup> ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

<sup>\*\*\*\* :</sup> MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN



**UCBQ63**V\_\_K0 **45 mm** 



Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)	
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg	

<sup>\* :</sup> TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN  $\pm$  0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN  $\pm$  0,1

Subject to technical modifications without notice

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**Betriebstemperatur: **5**°÷ **45**° **C**Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0**° **bis 135**°
Armstellung: **90**°
Mit Handhebel
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker

(von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°) Versorgungspannung: **10÷30Vdc** Schutzart: **IP65** Beidseitige pneumatische Anschlüße

<sup>\*\* :</sup> TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT

<sup>\*\*\* :</sup> ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

<sup>\*\*\*\* :</sup> MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN