

# UCBL463

UNICLAMP Handspanner



U	C	B	L	4	6	3	V	E	A	K	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

<b>1</b> Serie	<b>2</b> Standard	<b>3</b> Modell	<b>4</b> Befestigungsan.
----------------	-------------------	-----------------	--------------------------

**UC** = UNICLAMP Handspanner mit stufenloser Öffnungswinkeleinstellung: 0° bis 135° max

Öffnungswinkelbereich kann sich je nach Spannarmtyp und-einbaulage ändern

**B** = Europäischer Standard

**L** = Handspanner mit Handhebel

**4** = An 4 Seiten

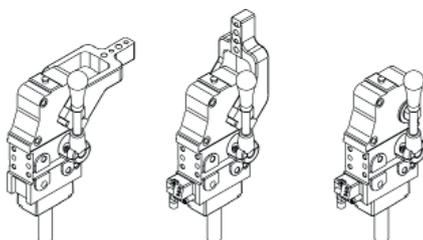
<b>5</b> Größe	<b>6</b> Einbaulage Spannarm	<b>7</b> Typ Spannarm
----------------	------------------------------	-----------------------

**63** = Ø 63

**V** = 90°

**O** = 180°

**N** = Ohne Arm



**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

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

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

**Z\*** = Links, vergr. Stiftbohr. Ø 8 H7, 15 mm Offset

**T\*** = Mittig, vergr. Stiftbohr. Ø 8 H7, 45 mm Offset (nur für UCBL450)

**U\*** = Rechts, vergr. Stiftbohr. Ø 8 H7, 45 mm Offset (nur für UCBL450)

**V\*** = Links, vergr. Stiftbohr. Ø 8 H7, 45 mm Offset (nur für UCBL450)

**N** = Ohne Spannarm

\* = Auf Anfrage verfügbar

<b>8</b> Ausführung Spannarm	<b>9</b> Sensor	<b>10</b> Produkt Revision
------------------------------	-----------------	----------------------------

**A** = Aluminium

**S** = Stahl

**N** = Ohne Arm

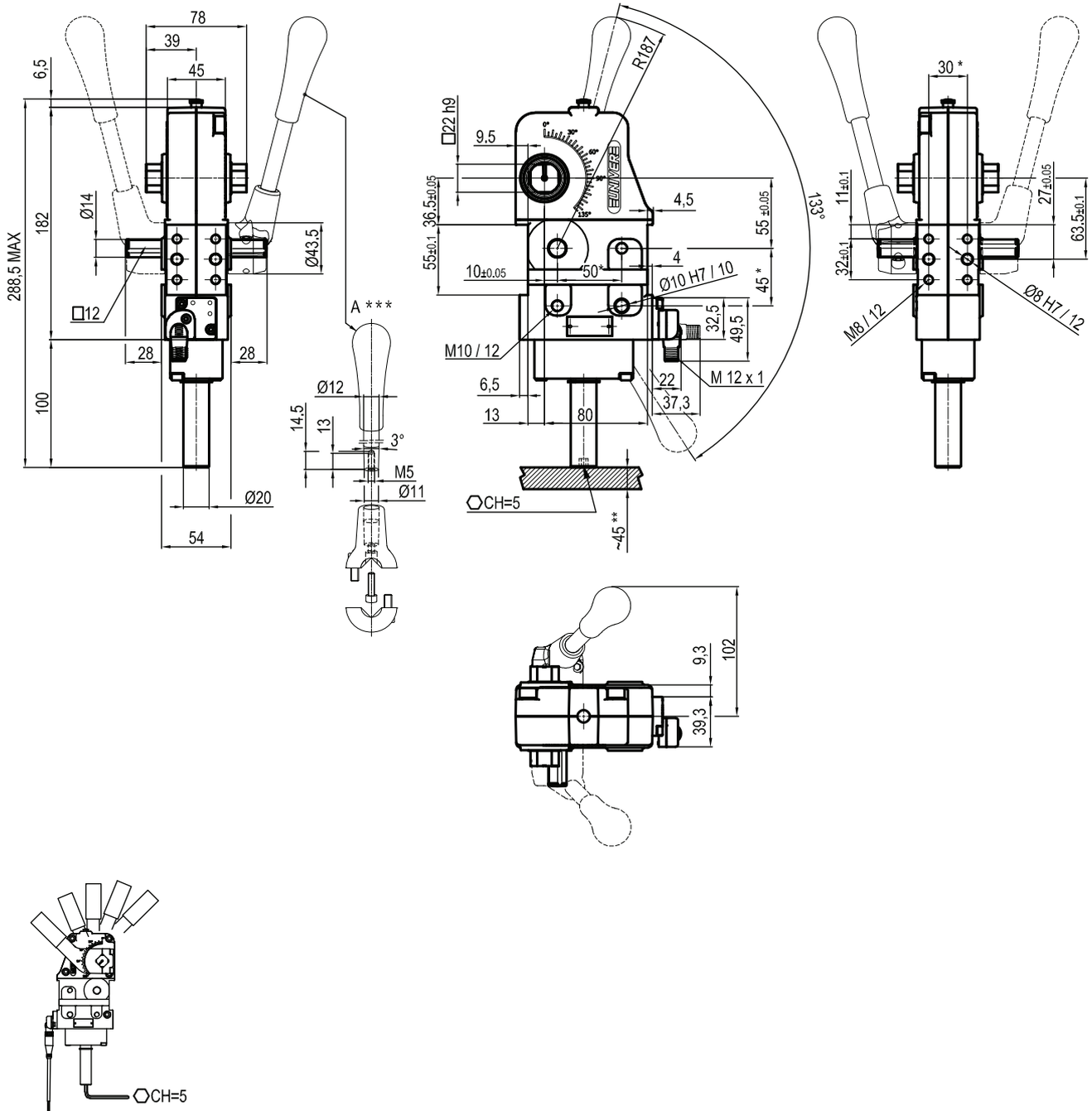
**N** = Ohne Sensor

(mit Abdeckplatte)

**K** = PNP Elektronischer Sensor (optisch) (DF-K)

von UNIVER vergeben

## UCBL463NNNK0



Größe	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht (ohne Spannarm)
63	1750 Nm	420 Nm	2,95 Kg

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

\*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

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

Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C

Öffnungswinkel: **einstellbar**

Ohne Arm

Mit Handhebel

Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem

Stecker (von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von

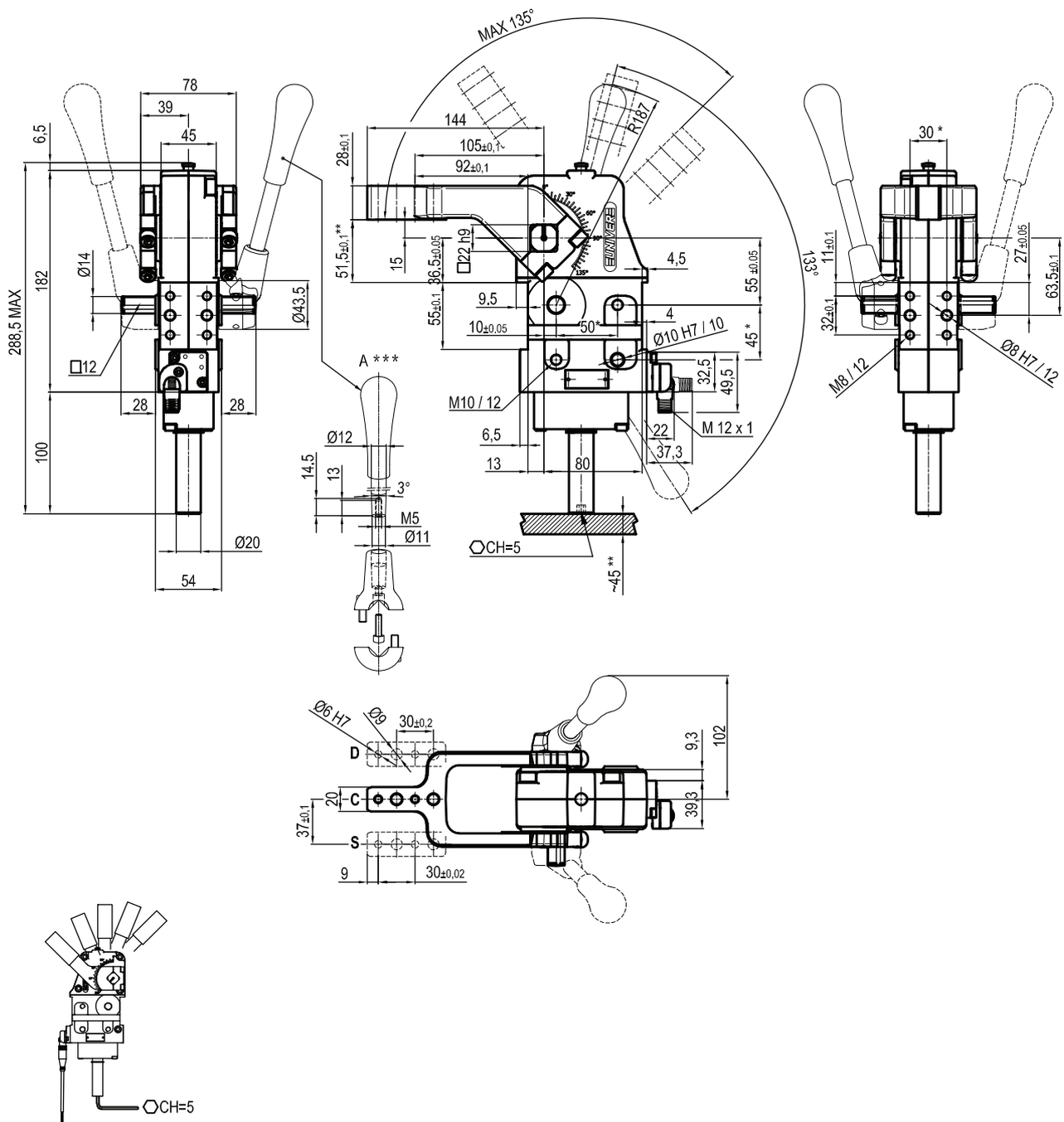
10°) Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**

Schutzart: **IP65**



## UCBL463V\_\_K0

## 15 mm



Größe	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht (ohne Spannarm)
63	1750 Nm	420 Nm	2,95 Kg

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°)  
 Versorgungsspannung: 10÷30Vdc  
 Schutzart: IP65

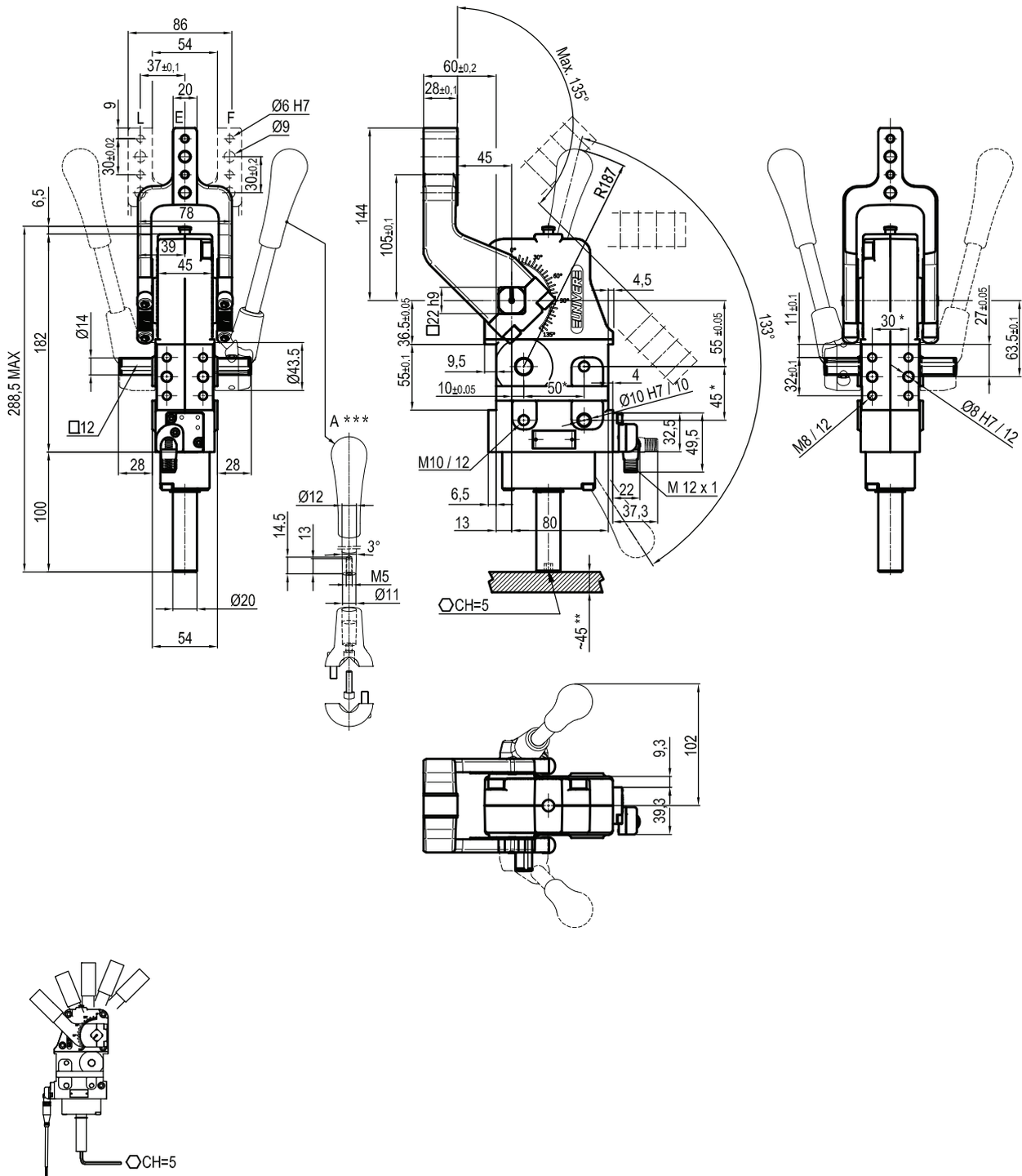
\* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

\*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

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

## UCBL463O\_\_K0

45 mm



Größe	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht (ohne Spannarm)
63	1750 Nm	420 Nm	2,95 Kg

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

\*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

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

Betriebstemperatur:  $5^{\circ}$  ÷  $45^{\circ}$  C

Einstellbarer Öffnungswinkel: von  $0^{\circ}$  bis  $135^{\circ}$

Armstellung:  $180^{\circ}$

Mit Handhebel

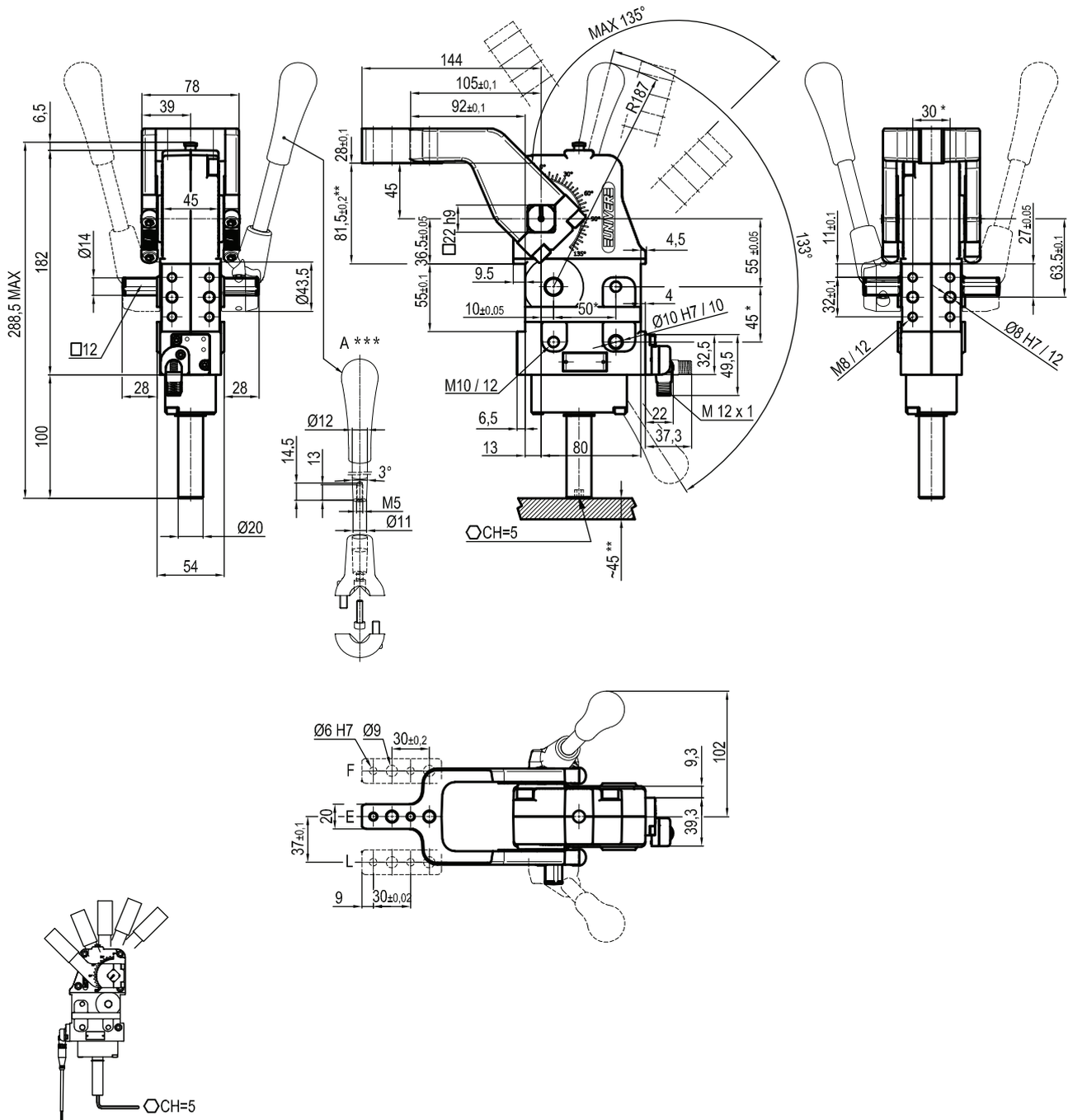
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker  
(von  $0^{\circ}$  bis  $90^{\circ}$  orientierbar, in Schritten von  $10^{\circ}$ )

Versorgungsspannung:  $10 \div 30$  Vdc

Schutzart: IP65

## UCBL463V\_\_K0

45 mm



Größe	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht (ohne Spannarm)
63	1750 Nm	420 Nm	2,95 Kg

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°)  
 Versorgungsspannung: 10÷30Vdc  
 Schutzart: IP65

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

\*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

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