

# ULR63

**UNICLAMP** Pneumatischer kompakter Stiftzieher,  
einfache Stange, innere Doppelführung



U	L	R	6	3	0	4	0	C	X	K	0
1	2	3	4		5	6	7	8			

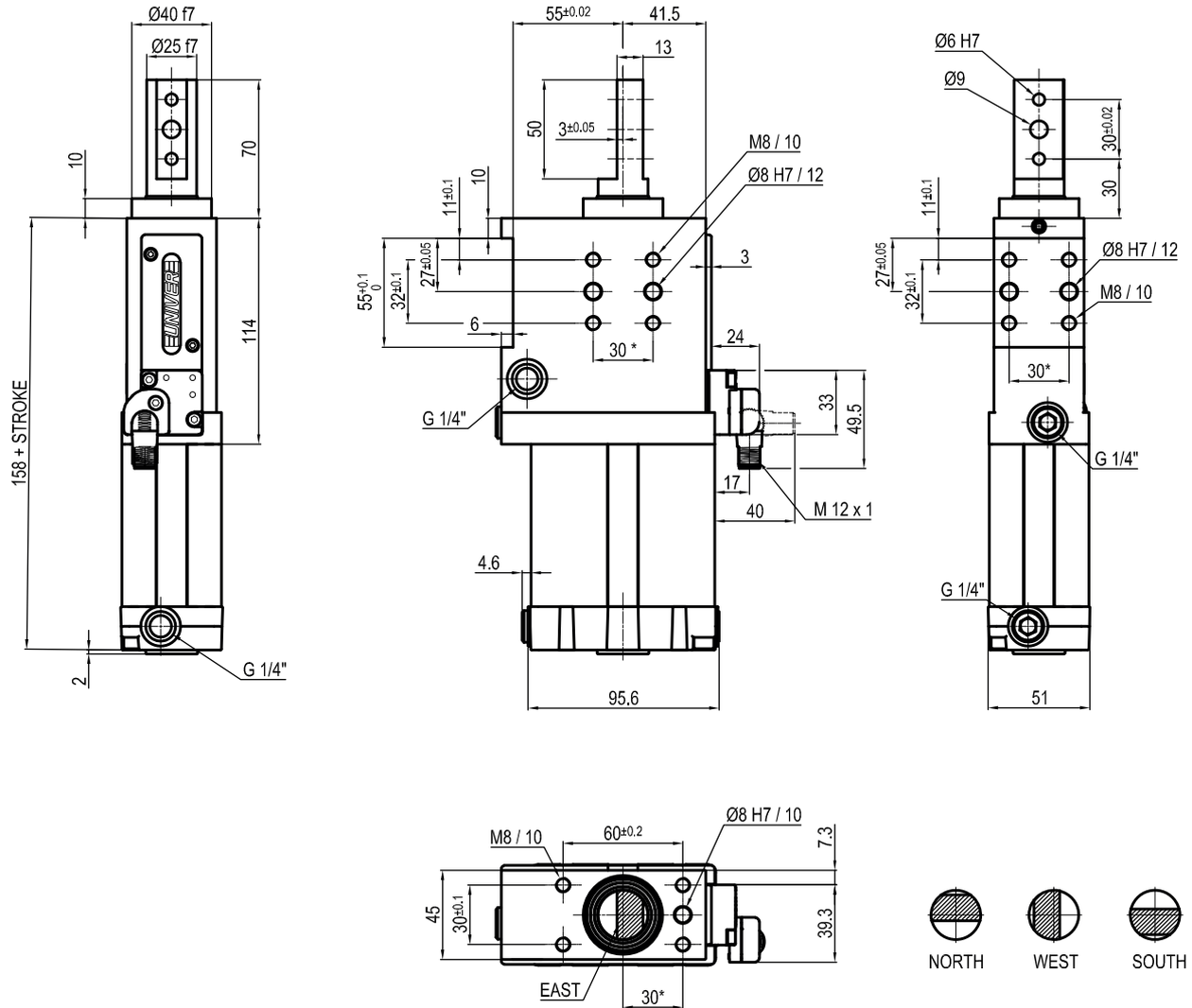
1 Serie	2 Modell	3 Größe	4 Hub
UL = UNICLAMP Stiftzieher	R = Pneumatisch, kompakt, einfache Stange innere Doppelführung	63 = Ø 63 mm	015 = 15 mm    060 = 60 mm 025 = 25 mm    075* = 75 mm 040 = 40 mm    100* = 100 mm 050 = 50 mm    110* = 110 mm

\* Sonderhub vergrößertes Gehäuse

5 Stangenausführungen	6 Stangen-Orientierung	7 Sensor
<p><b>A</b> = Stange für außermittig gelagerte Zentrierstifte</p> <p><b>B</b> = Stange mit Profildendstück</p> <p><b>C</b> = Stange mit Kreuznut, Innendurchmesser 16 mm</p> <p><b>D</b> = Stange für außermittig gelagerte Zentrierstifte mit vergrößerten Stiftbohrungen</p> <p><b>E</b> = Stange mit Kreuznut, Innendurchmesser 10 mm</p> <p><b>F</b> = Stange für seitliche Befestigung</p> <p><b>H</b> = Stange mit flachem Endstück, Innerdurchmesser 10 mm</p> <p><b>I</b> = Stange mit flachem Endstück, Innerdurchmesser 12 mm</p> <p><b>L</b> = Stange mit Innendurchmesser 12 mm kompatibel mit CNOMO Standard</p> <p><b>M</b> = Stange mit Innendurchmesser 20 mm kompatibel mit CNOMO Standard</p>	<p><b>X</b> = Symmetrisch</p> <p><b>E*</b> = Ost</p> <p><b>O*</b> = West</p> <p><b>N*</b> = Nord</p> <p><b>S*</b> = Süd</p> <p>*Nur bei A und D Stangenausführungen</p>	<p><b>D</b> = Pneumatischer Sensor</p> <p><b>N</b> = Ohne Sensor (mit Abdeckplatte)</p> <p><b>K</b> = PNP Elektronischer Sensor (optisch) (DF-K)</p>

8 Produkt Revision
von UNIVER vergeben

## ULR63\_\_A\_K0



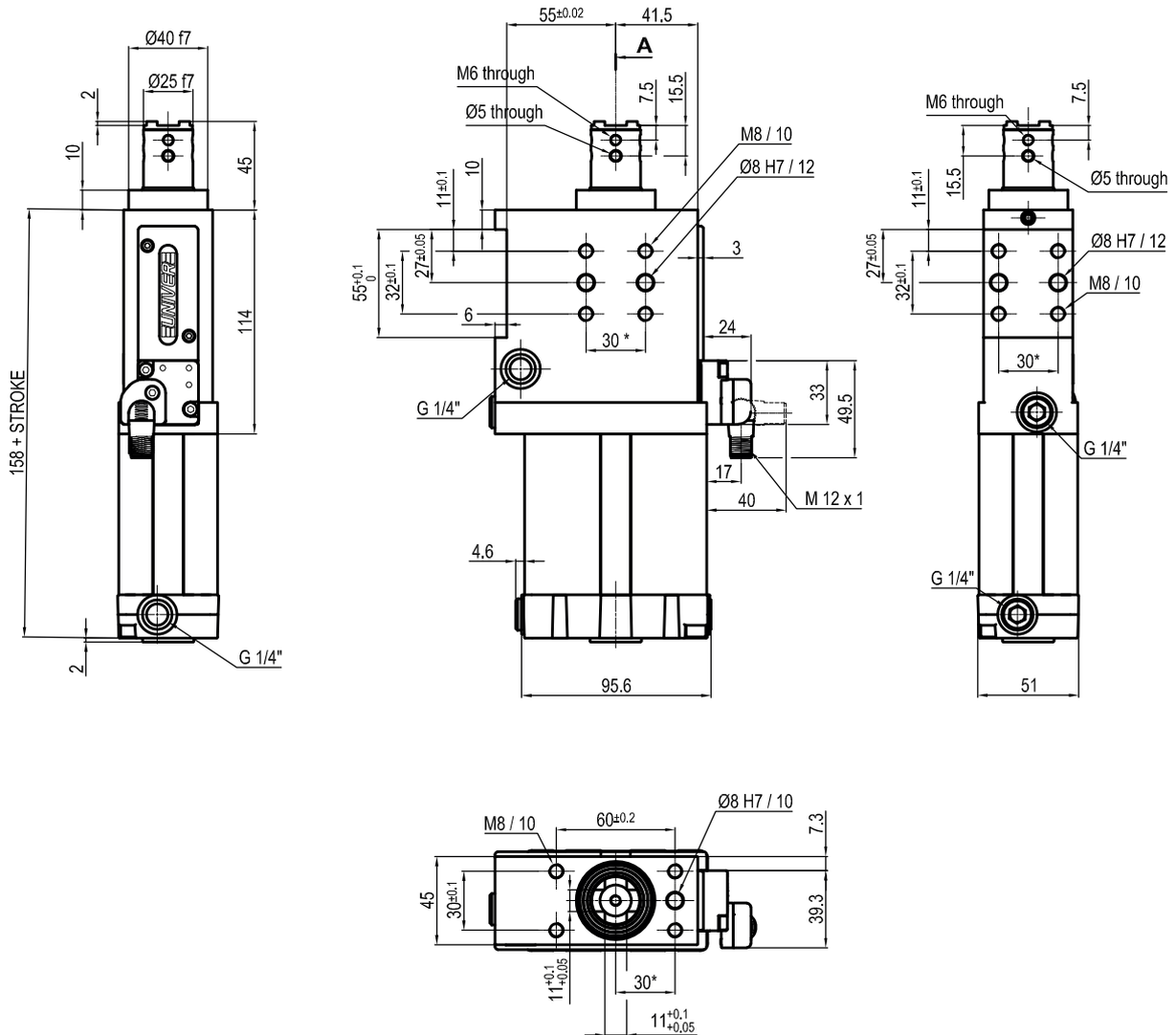
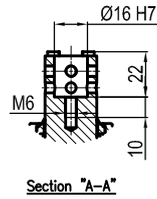
Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 6 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 7,5 Nm	Gewicht
63 mm	1430 N	1530 N	± 0.06°	± 0.03°	3,2 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**  
 Betriebstemperatur: **5°± 45° C**  
 Hübe in mm: **15 - 25 - 40 - 50 - 60**  
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker  
 (von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)  
 Versorgungsspannung: **10±30 Vdc**  
 Schutzart: **IP 65**

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

Technische Änderungen vorbehalten

## ULR63\_\_CXK0



Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 6 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 7,5 Nm	Gewicht
63 mm	1430 N	1530 N	± 0.06°	± 0.03°	3,2 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**  
 Betriebstemperatur: **5°± 45° C**  
 Hübe in mm: **15 - 25 - 40 - 50 - 60**  
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker  
 (von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)  
 Versorgungsspannung: **10±30 Vdc**  
 Schutzart: **IP 65**

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

Technische Änderungen vorbehalten