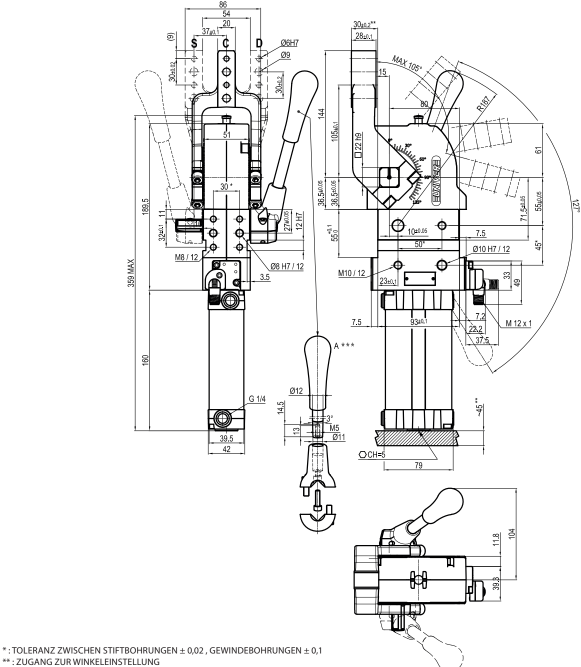


Größe	Zylinder Durchmesser	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht
Ø	Ø		(0,5 MPa)	(ohne Spannarm)
63 mm	40 mm	1750 Nm	380 Nm	3,8 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa** Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C** Ohne Arm Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientier bar $Versorgungspannung: \textbf{10} \div \textbf{30} \, \textbf{Vdc}$ Schutzart: IP65 Beidseitige pneumatische Anschlüße

^{**:} ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG





**: ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

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

UABM63O _ _ K0

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

C = Mittig D = Rechts

S = Stahl

S = Links

 $\mathbf{A} = Aluminium$

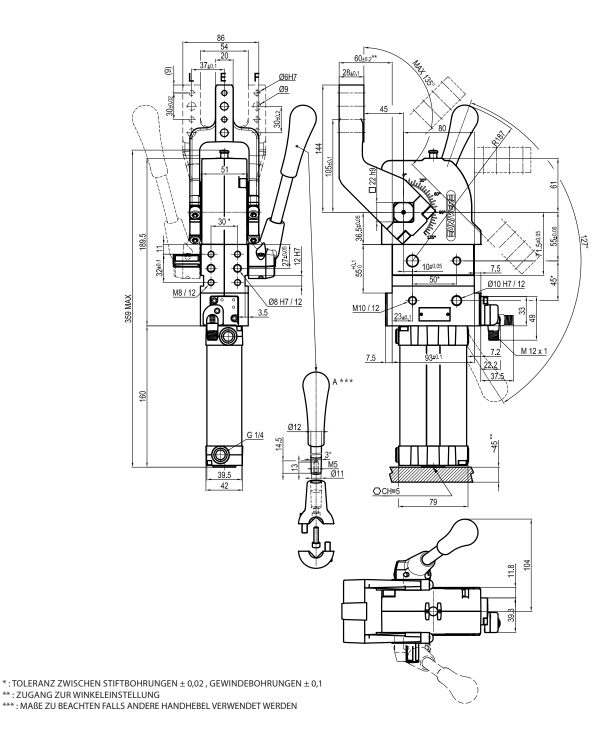
Größe Ø	Zylinder Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	50 mm	1750 Nm	380 Nm	3,8 Kg

Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C Einstellbarer Öffnungswinkel: von 0° bis 105° Armstellung: 180° Mit Handhebel Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar Versorgungspannung: 10÷30 Vdc Schutzart: IP65

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

Beidseitige pneumatische Anschlüße





UABM63O _ _ K0

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

Haltemoment

1750 Nm

Zylinder Durchmesser

Ø

50 mm

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

Gewicht

(ohne Spannarm)

3,8 Kg

Spannmoment

(0,5 MPa)

380 Nm

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

Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa Betriebstemperatur: $5^{\circ} \div 45^{\circ} C$

Einstellbarer Öffnungswinkel: von 0° bis 135°

Armstellung: 180° Mit Handhebel

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

 $Versorgungspannung: \textbf{10} \div \textbf{30Vdc}$

Schutzart: IP65

Beidseitige pneumatische Anschlüße

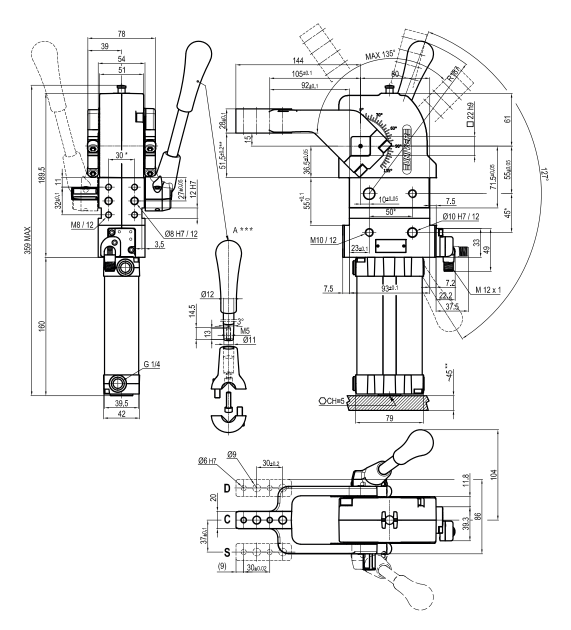
Technische Änderungen vorbehalten

Größe

Ø

63 mm





- * : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1 ** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG
- ***: MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

UABM63 V K0

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

7

C = Mittig D = Rechts

 $\mathbf{A} = Aluminium$

S = Links

S = Stahl

Größe	Zylinder Durchmesser	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht
Ø	Ø		(0,5 MPa)	(ohne Spannarm)
63 mm	50 mm	1750 Nm	380 Nm	3,8 Kg

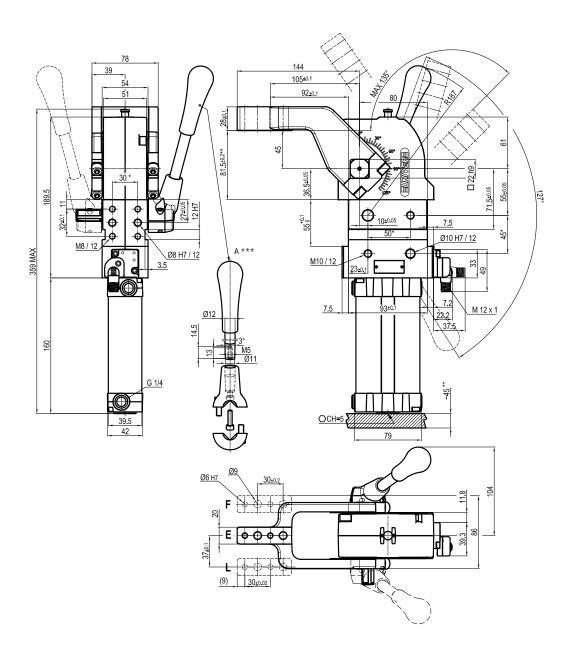
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa Betriebstemperatur: $5^{\circ} \div 45^{\circ} C$ Einstellbarer Öffnungswinkel: von 0° bis 135° Armstellung: 90° Mit Handhebel

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

Schutzart: IP65

Beidseitige pneumatische Anschlüße





- * : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1 ** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG
- ***: MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

U	A	3 M	63	V	_	_	K0
U	~ !			V	_	_	NO

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

6 7 **E** = Mittig **F** = Rechts

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

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

Größe	Zylinder Durchmesser	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht
Ø	Ø		(0,5 MPa)	(ohne Spannarm)
63 mm	50 mm	1750 Nm	380 Nm	3,8 Kg

Beidseitige pneumatische Anschlüße