

LNE350

Spanner gemäß NAAMS Standard



L	N	E	3	5	0	N	L	2	0
1		2			3		4		5

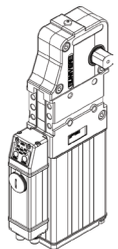


1 Serie	2 Größe	3 Einbaulage Spannarm
----------------	----------------	------------------------------

LNE = Elektro-Spanner gemäß NAAMS Standard

350

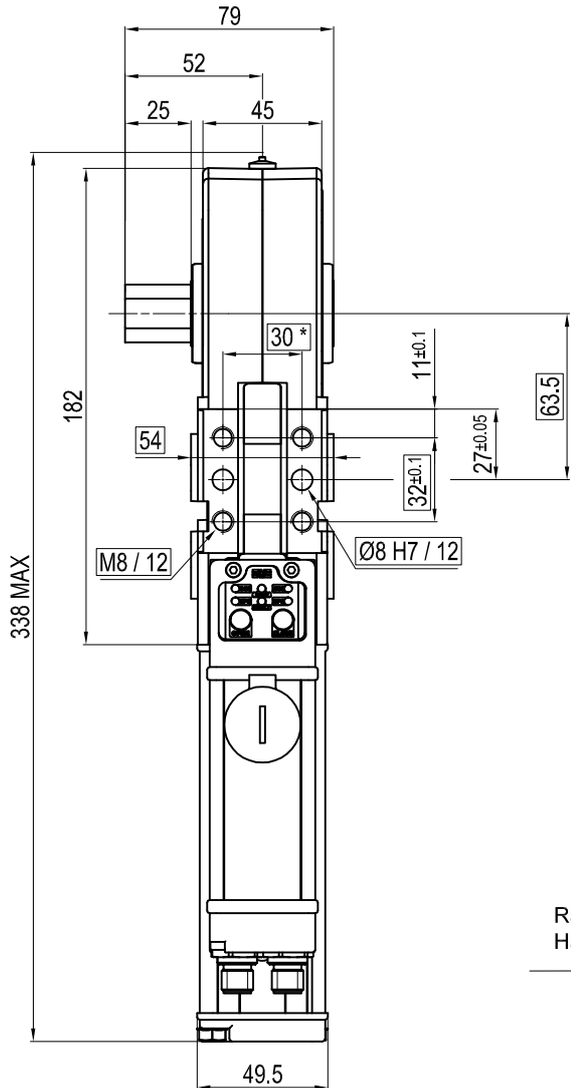
N = Ohne Spannarm



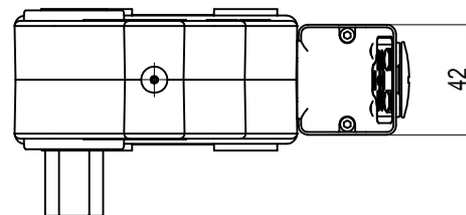
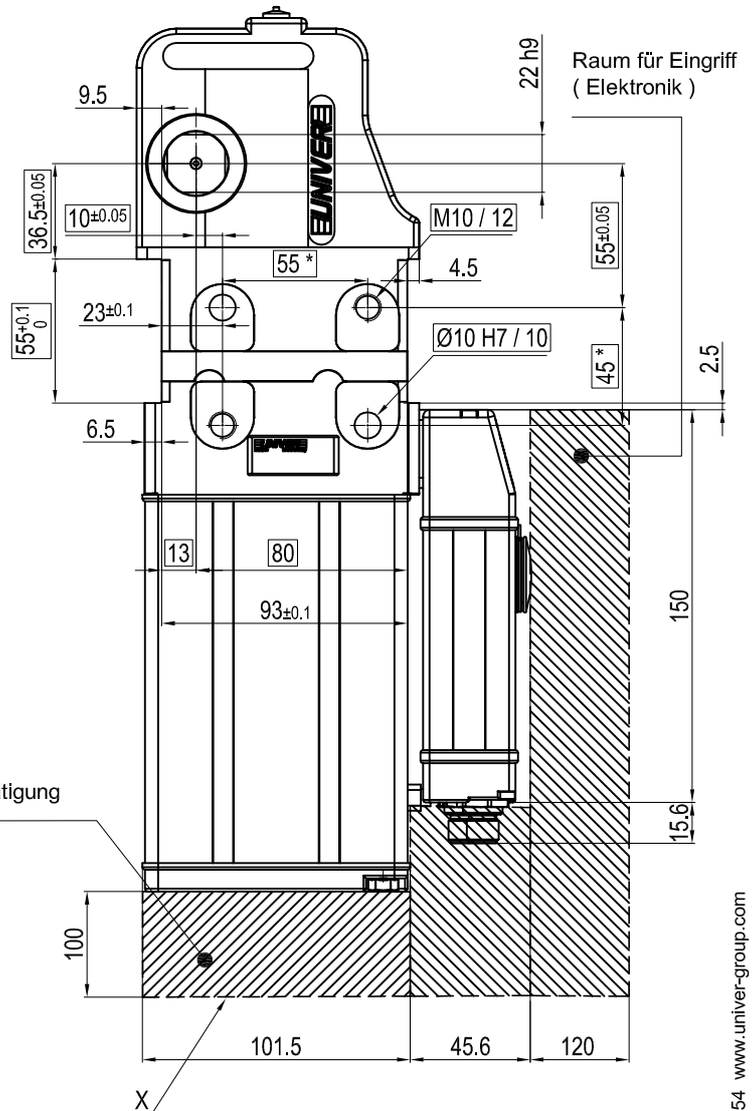
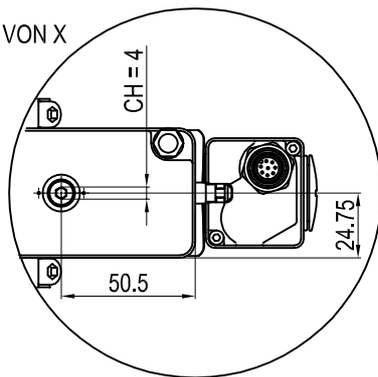
4 Viereckiger Welleausgang	5 Kontrollmodul
-----------------------------------	------------------------

N = beidseitig
L = einseitig links
R = einseitig rechts

20 = 2 Stecker- standard Software



GESEHEN VON X



Betriebstemperatur : $5^{\circ} \div 40^{\circ}\text{C}$
 Öffnungswinkel : $130^{\circ} - 105^{\circ} - 90^{\circ} - 75^{\circ} - 60^{\circ} - 45^{\circ} - 30^{\circ} - 15^{\circ}$
 Ohne Spannarm
 Schutzart : **IP 65**

DIE UMRANDETEN ABMESSUNGEN
 BEZIEHEN SICH AUF DIE NAAMS NORM

Grösse	Spannmoment	Schließzeit	Gewicht
350	350 Nm	1 sec x 90°	3,6 Kg.

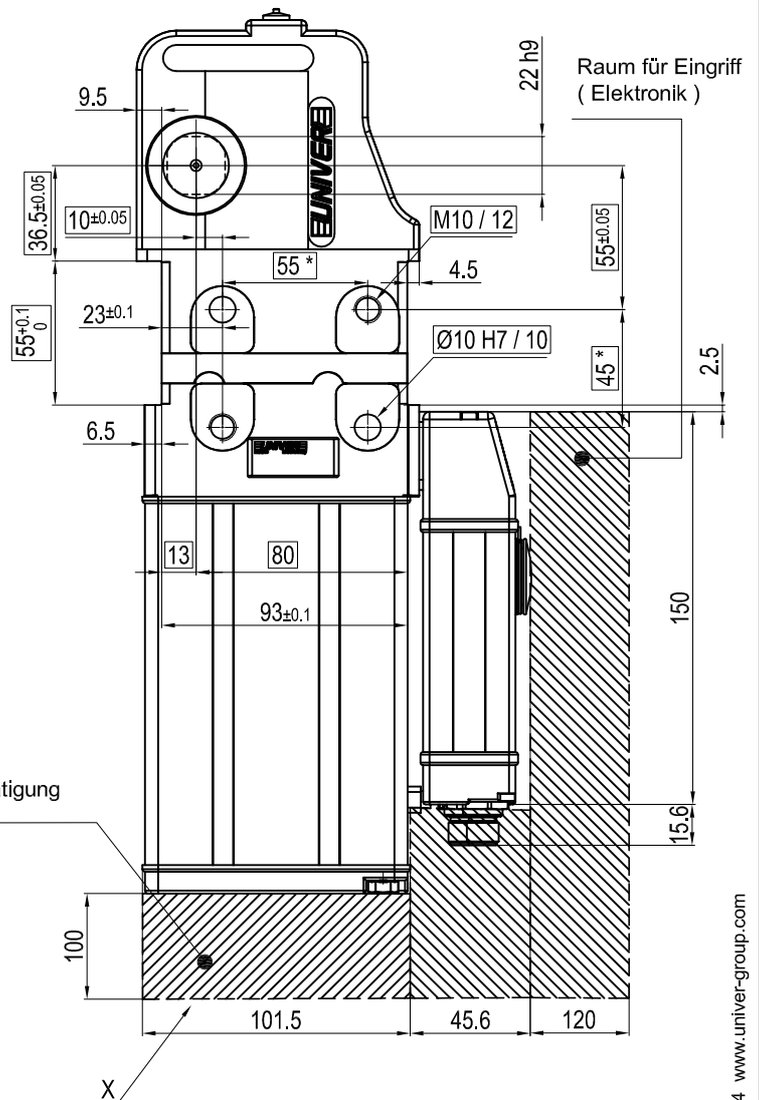
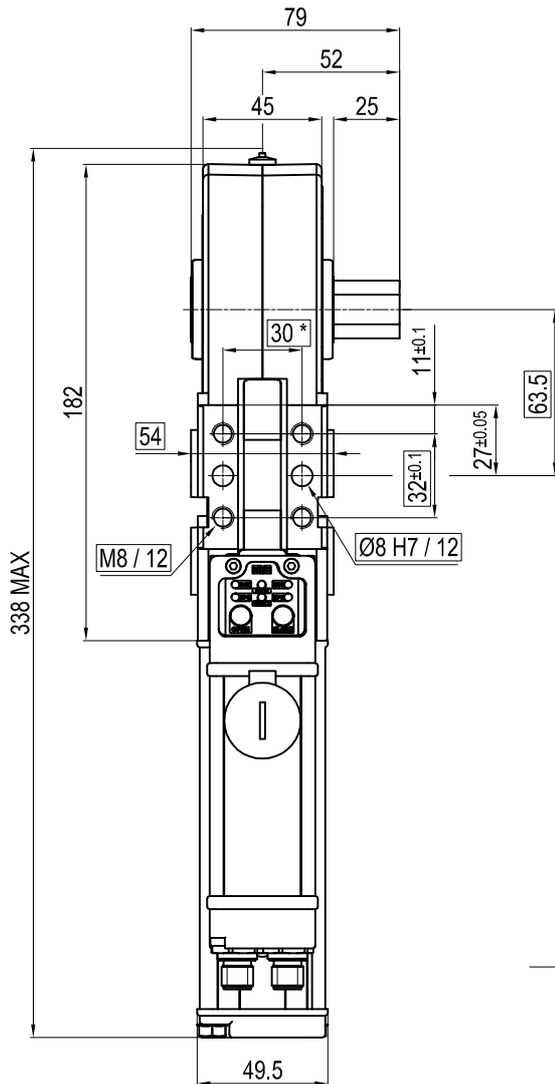
* : TOLERANZ FÜR STIFTBOHRUNGEN ± 0.02
 FÜR GEWINDEBOHRUNGEN ± 0.1

**Bestellschlüssel
LNE 350 N L 2 0**

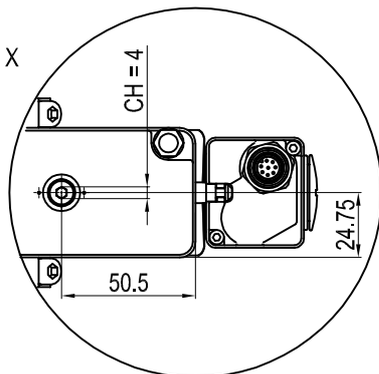
Typ | Modül
 | Viereckigen Welle
 | Spannarm
 | Grösse

Technische Änderungen vorbehalten.

Rev. 02 del | 01 | 02 | 06 |



GESEHEN VON X

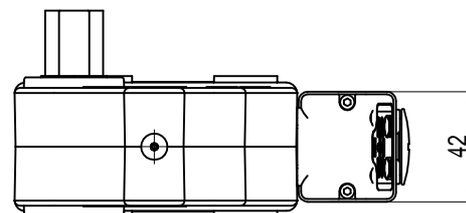


Betriebstemperatur : $5^{\circ} + 40^{\circ}\text{C}$
 Öffnungswinkel : $130^{\circ} - 105^{\circ} - 90^{\circ} - 75^{\circ} - 60^{\circ} - 45^{\circ} - 30^{\circ} - 15^{\circ}$
 Ohne Spannarm
 Schutzart : **IP 65**

DIE UMRANDETEN ABMESSUNGEN
 BEZIEHEN SICH AUF DIE NAAMS NORM

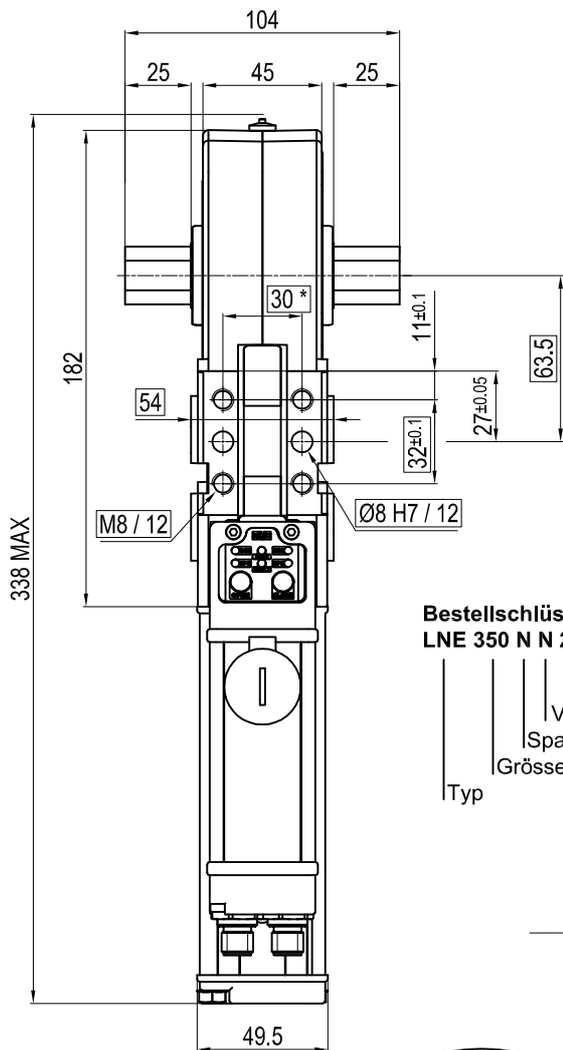
Grösse	Spannmoment	Schließzeit	Gewicht
350	350 Nm	1 sec x 90°	3,6 Kg.

*: TOLERANZ FÜR STIFTBOHRUNGEN ± 0.02
 FÜR GEWINDEBOHRUNGEN ± 0.1



**Bestellschlüssel
LNE 350 N R 2 0**

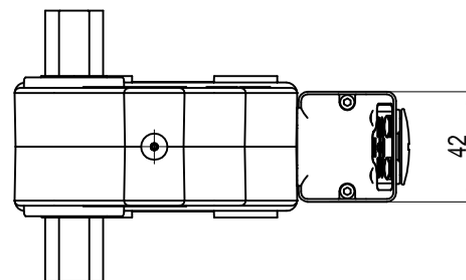
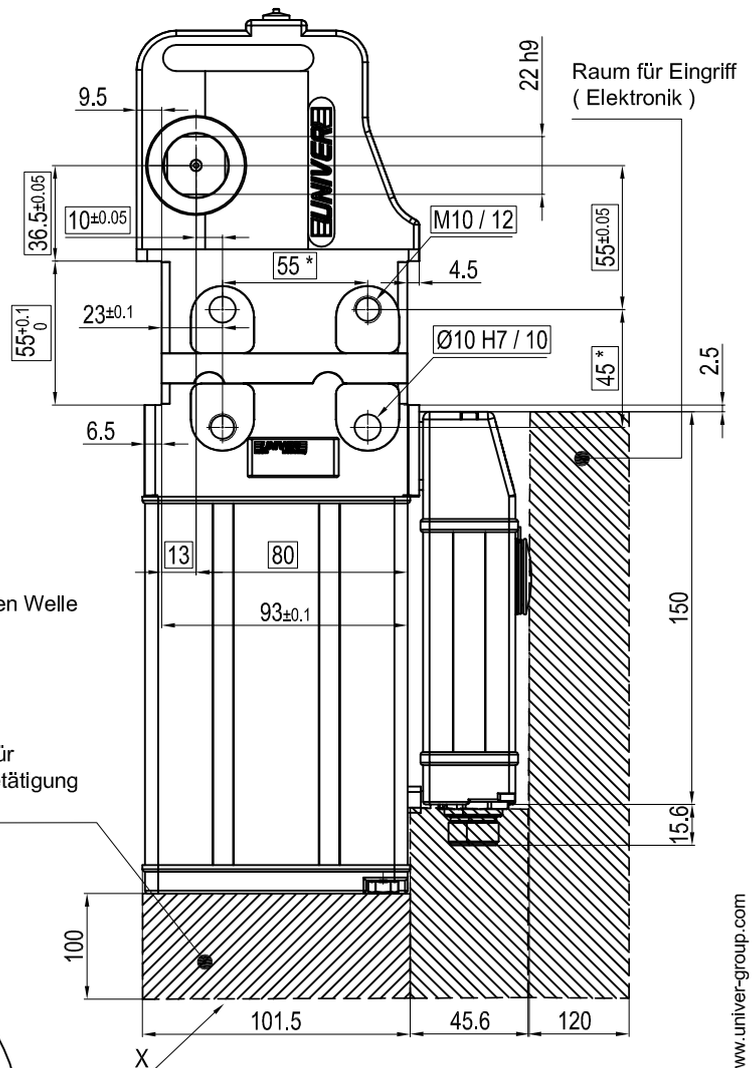
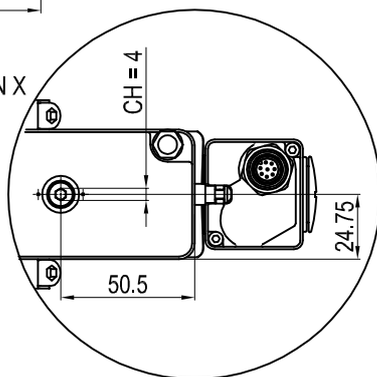
Modul
 Viereckigen Welle
 Spannarm
 Grösse
 Typ



**Bestellschlüssel
LNE 350 N N 2 0**

Modul
Viereckigen Welle
Spannarm
Grösse
Typ

GESEHEN VON X



Betriebstemperatur : $5^{\circ} \pm 40^{\circ}\text{C}$
 Öffnungswinkel : $130^{\circ} - 105^{\circ} - 90^{\circ} - 75^{\circ} - 60^{\circ} - 45^{\circ} - 30^{\circ} - 15^{\circ}$
 Ohne Spannarm
 Schutzart : **IP 65**

DIE UMRANDETEN ABMESSUNGEN
 BEZIEHEN SICH AUF DIE NAAMS NORM

Grösse	Spannmoment	Schließzeit	Gewicht
350	350 Nm	1 sec x 90°	3,6 Kg.

* : TOLERANZ FÜR STIFTBOHRUNGEN ± 0.02
 FÜR GEWINDEBOHRUNGEN ± 0.1