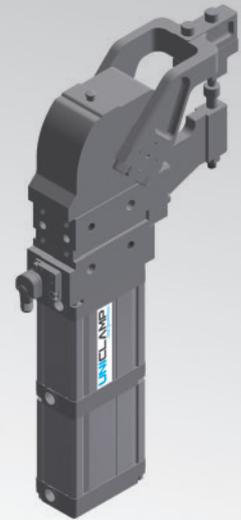


UPD05

UNICLAMP Prägeeinheiten mit 1 Zahl



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| U | P | D | 0 | 5 | 0 | 8 | O | F | M | 0 | 0 | F | 0 |
| 1 | | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 |

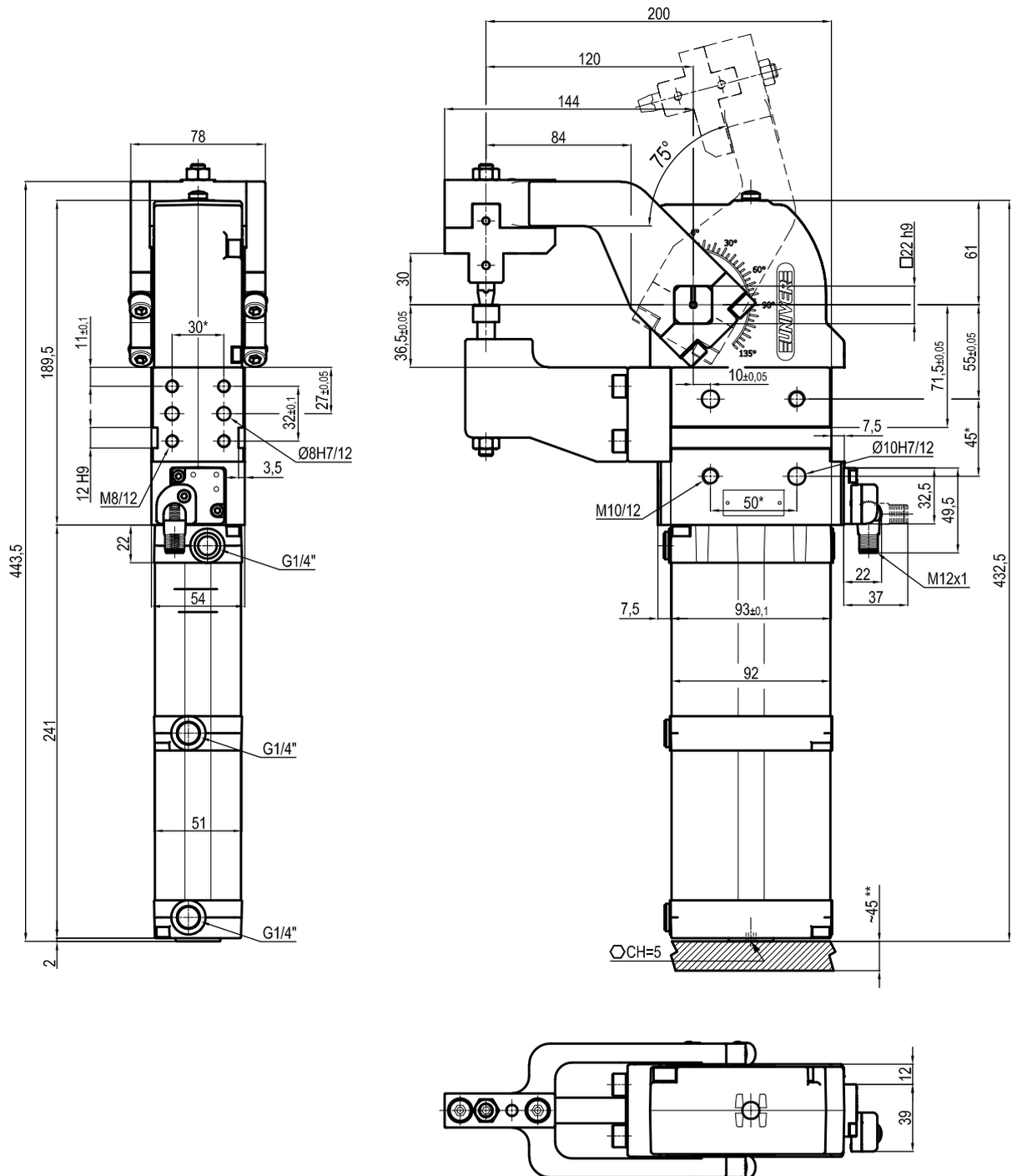
| | | |
|--|-------------------------------------|----------------|
| 1 Serie | 2 Modell | 3 Größe |
| UPD = UNICLAMP Prägeeinheiten mit 1 Zahl | 05 = 500 Nm, Ø 63 mm Tandemzylinder | 08 = 84 mm |

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 4 Öffnungswinkel | 5 Einbaulage Prägwerkzeuge | 6 Zahl |
| OF = 75° fester Öffnungswinkel | M = Auf dem beweglichen Teil F = Auf dem festen Teil | 00 = Standardausführung (ohne Zahl) |

Progressive Nummerierung.
Wird nach Konstruktion angefertigt.

| | |
|--|---------------------------|
| 7 Luftanschlüsse | 8 Produkt Revision |
| F = Vorne (Sensor gegenüber) P = Rückseitig (selbe Seite des Sensors) | Von UNIVER angefertigt |

UPD0508OFM__F0

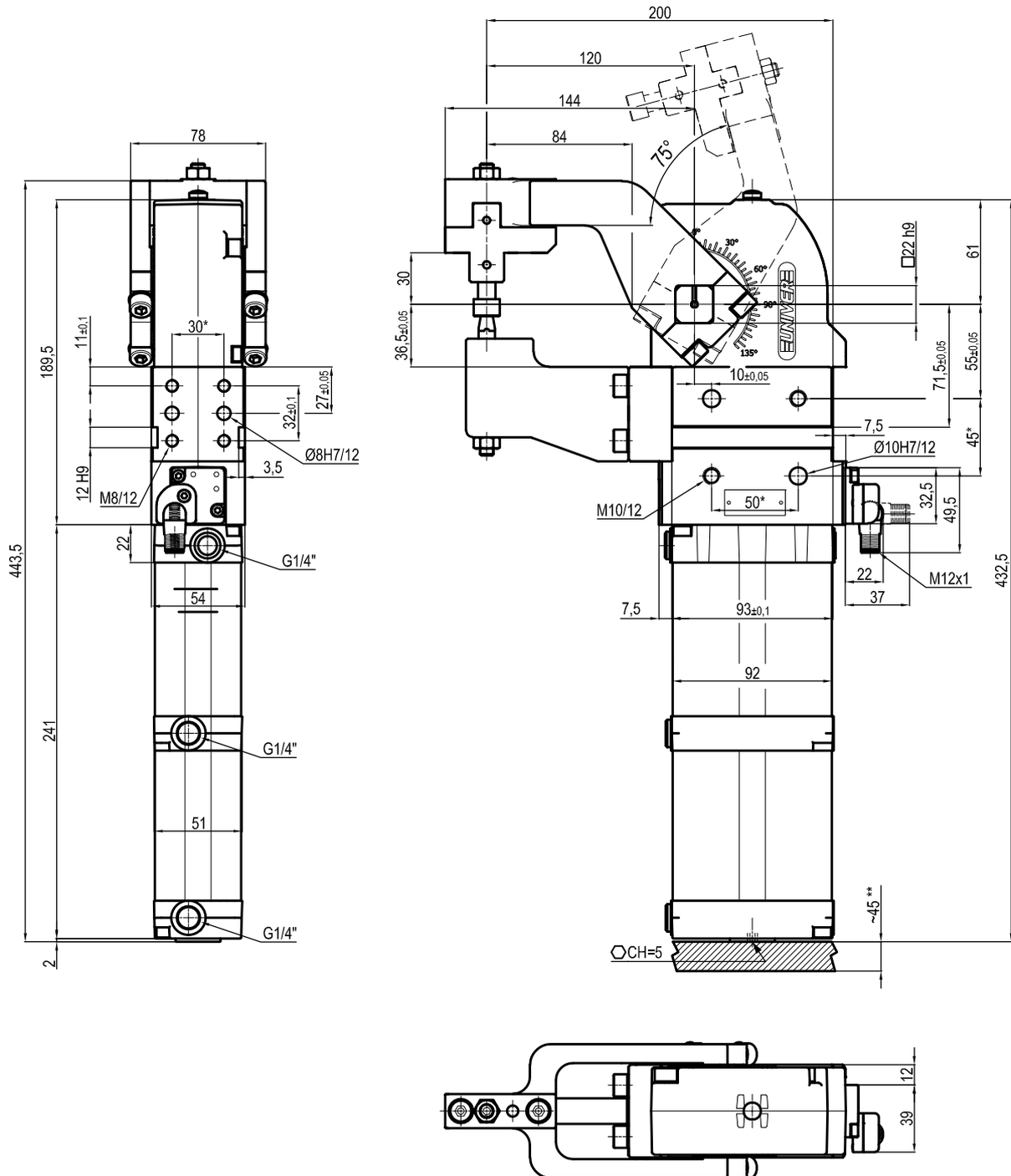


| Durchmesser Ø | Spannmoment (0,5 MPa) | Markierungskraft (0,5 MPa) | Luft / Zyklus (0,5 MPa) | Gewicht |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------|
| 63 mm | 500 Nm | 4 kN | 3,7 NI | 6,6 Kg |

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ± 45° C**
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **75°**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)
 Schutzart: **IP 65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1
 ***: BEREICH ZUM ZUGRIFF AUF WINKELANPASSUNG

UPD0508OFF__F0



| Durchmesser Ø | Spannmoment (0,5 MPa) | Markierungskraft (0,5 MPa) | Luft / Zyklus (0,5 MPa) | Gewicht |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------|
| 63 mm | 500 Nm | 4 kN | 3,7 NI | 6,6 Kg |

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

 Betriebstemperatur: **5° ± 45° C**

 Einstellbarer Öffnungswinkel: **75°**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)

 Schutzart: **IP 65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

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

***: BEREICH ZUM ZUGRIFF AUF WINKELANPASSUNG