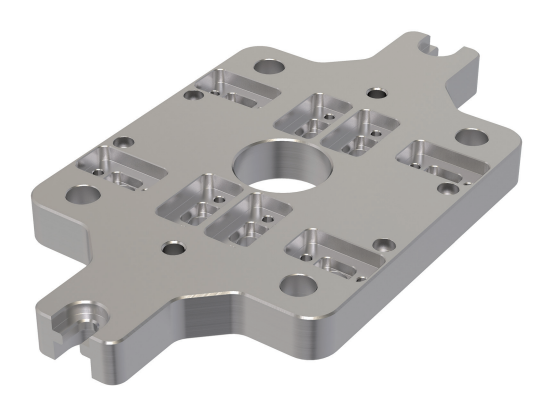


# Nadelverschluss mit hydraulischem/pneumatischem Antrieb für Hubplatte - NH

Valve gate with hydraulic/pneumatic drive for lifting plate - NH



## **NH - Hubplatte**

# NH - Lifting plate



Dieses Nadelverschlusssystem mit Hubplatte dient zur Artikelanspritzung in hochfachigen Werkzeugen und ist geeignet bei engen Nestabständen. This valve gate system with lifting plate enables incecting of articles in moulds with a large number of cavities and is suitable for tight cavity spacings.

#### HINWEISE:

- die Betätigung kann hydraulisch oder pneumatisch erfolgen
- pneumatische und hydraulische Betätigung kann mittels NT -Antriebseinheit sowie externen Zylindern erfolgen
- jede Nadel ist separat um ±0,5mm einstellbar
- die Hubplatte enthält Führungsbuchsen zur Führung im Werkzeug
- CAD-Daten werden nach Bestellung, für Ihre Anwendung, versendet

#### NOTE:

- Actuation can occur hydraulically or pneumatically.
- Pneumatic and hydraulic actuation can occur using an NT - drive unit as well as external cylinders.
- Each needle is individually adjustable by  $\pm$  0.5 mm.
- The lifting plate contains guide bushings for guidance in the tool.
- CAD data is sent for your application after ordering.

Hubplatte mit externen Hydraulikzylindern Lifting plate with external hydraulic cylinders Hubplatte mit NT - Antriebseinheiten Witosa Hydraulisch und pneumatisch einsetzbar Lifting plate with NT - drive units from Witosa hydraulic or pneumatic operation





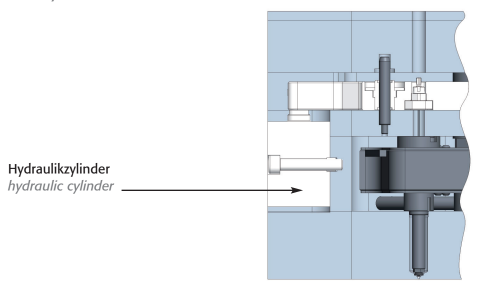


## NH - Einbauhinweise

## **NH** - Installation instructions

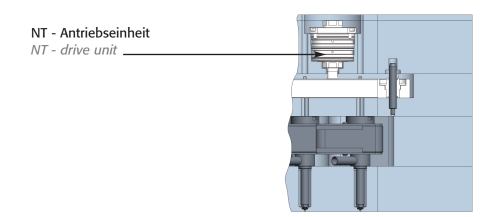
## Variante mit Hydraulikzylinder

Hydraulic cylinder variant



### Varianten mit NT - Antriebseinheiten

Variant with NT - drive units



#### Servoelektrische Antriebe finden Sie auf Seite 7.05

Servo-electric drives can be found on Page 7.05.

Alle Angaben in mm

All specifications in mm

Oberfläche, wenn nicht anders angegeben: RA2,3 oder VDI3400 Ref.27 Surface, if not specified otherwise: RA2.3 or VDI3400 Ref. 27