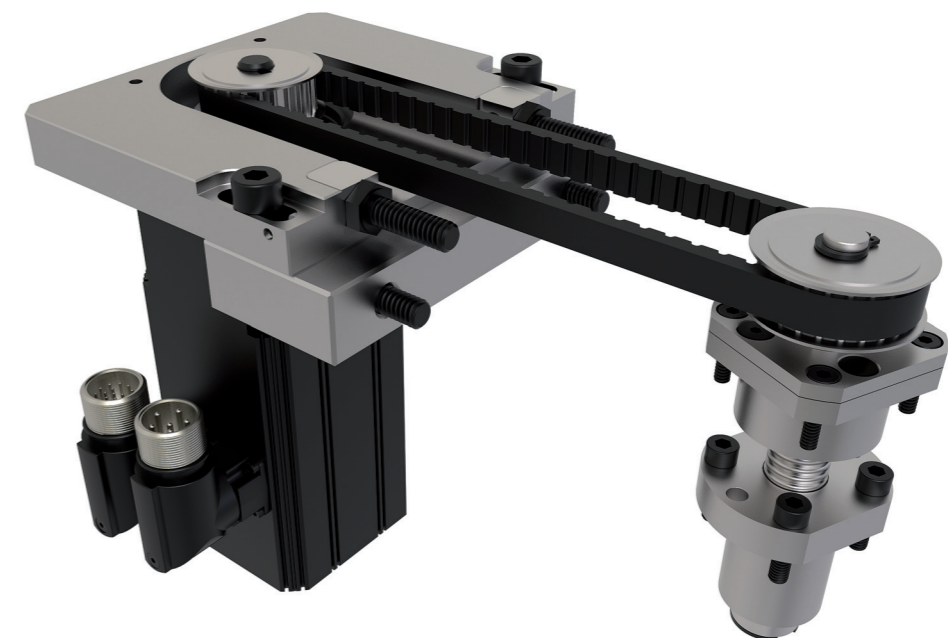


**Nadelverschluss mit  
servoelektrischen Antrieb  
NH - E**  
*Valve gate with  
servo-electric drive  
NH - E*

NH - E



NH - E Antrieb  
NH - E Drive



Dieser servoelektrische Antrieb für Hubplatten ist platzsparend, hochpräzise und reinraumtauglich.  
*This servo-electric drive for lifting plates saves space, is highly precise and can be used in clean rooms.*

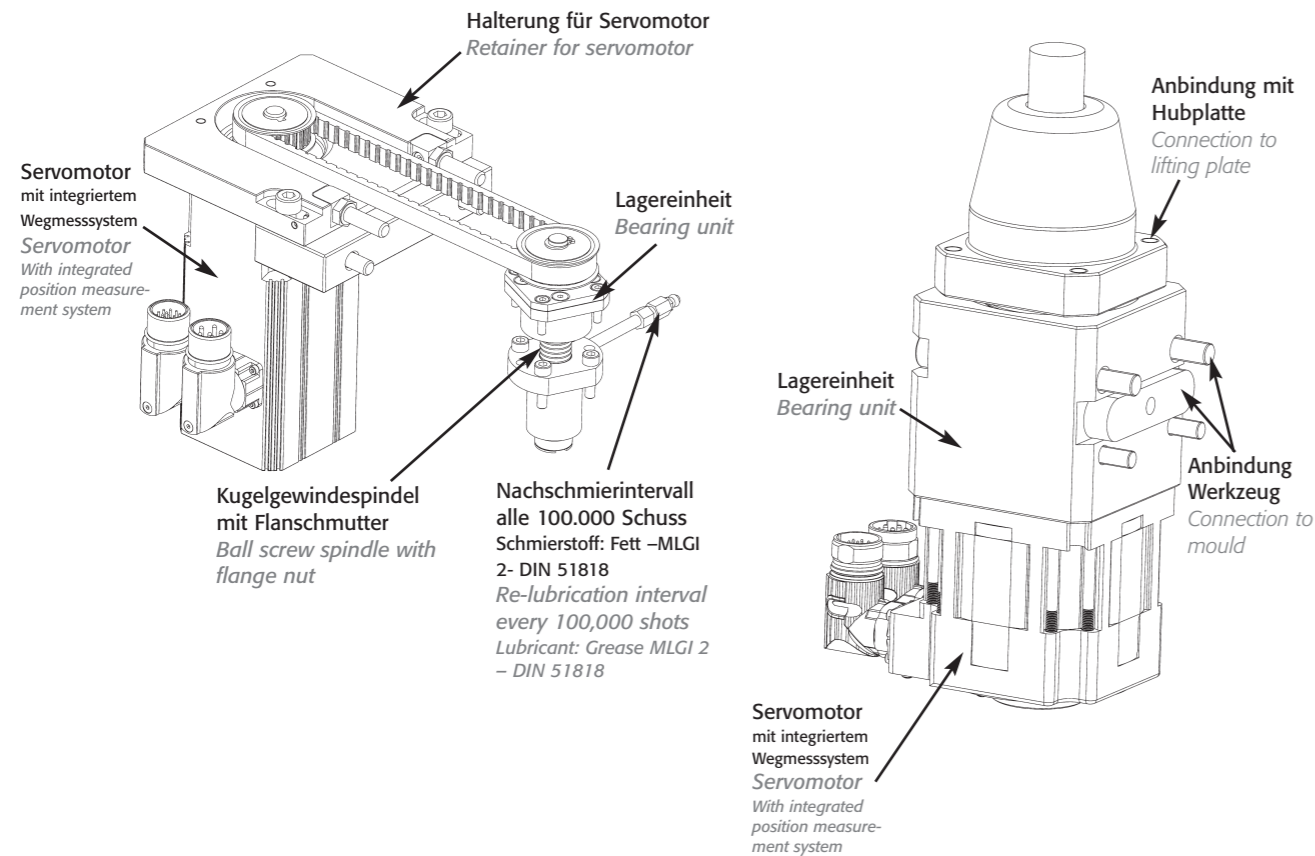
- HINWEISE:**

  - mit einem Servoantrieb können sehr hohe Kräfte übertragen werden
  - Nadelposition frei programmierbar
  - die Hubplatte enthält Führungsbuchsen zur Führung im Werkzeug
  - dynamische Verfahrensgeschwindigkeit
  - hohe Dynamik und Präzision beim Anfahren der programmierten Positionen
  - zur Regelung des Servoantriebs ist ein entsprechendes Regelgerät notwendig (siehe Kapitel 7/Regler RE1 oder RE3)
  - CAD-Daten für Ihren Anwendungsfall werden auf Anfrage versendet
  - Informationen zur Einzelanwendung der elektrischen Nadelbetätigung auf Anfrage erhältlich
- NOTE:**

  - *Very powerful forces can be transmitted using a servo-drive.*
  - *Freely programmable needle position.*
  - *The lifting plate includes Guide bushings for guidance in the tool.*
  - *Dynamic traversal speed.*
  - *High dynamics and precision when approaching the programmed positions.*
  - *A corresponding controller is required to control the servo-drive (see Chapter 7/Controller RE1 or RE3).*
  - *CAD data for your application can be sent on request.*
  - *Information on single use of electrical valve actuation available on request.*

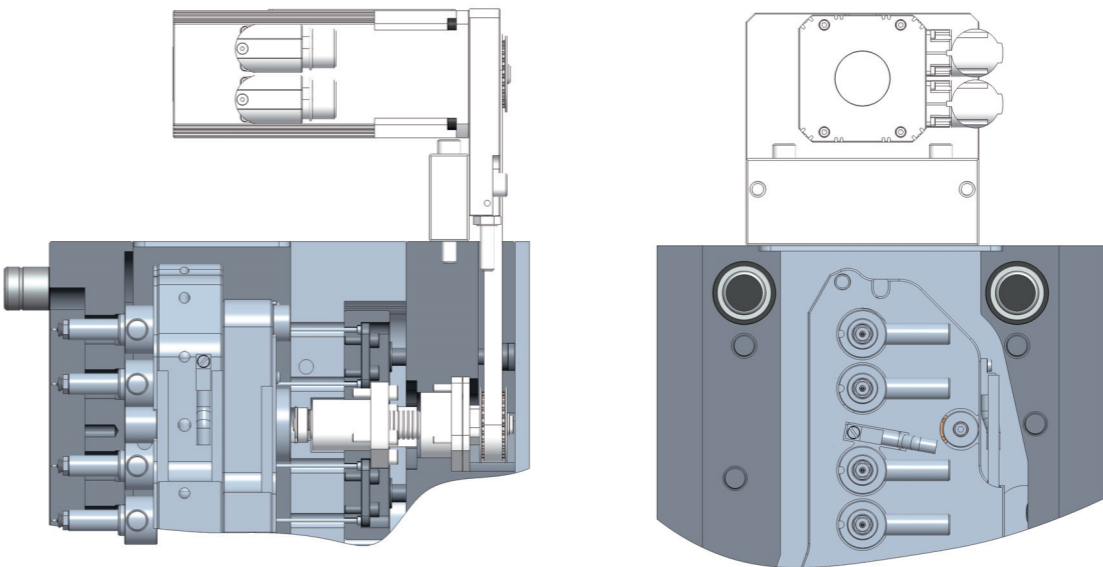
Variante 1  
Variant 1

Variante 2  
Variant 2

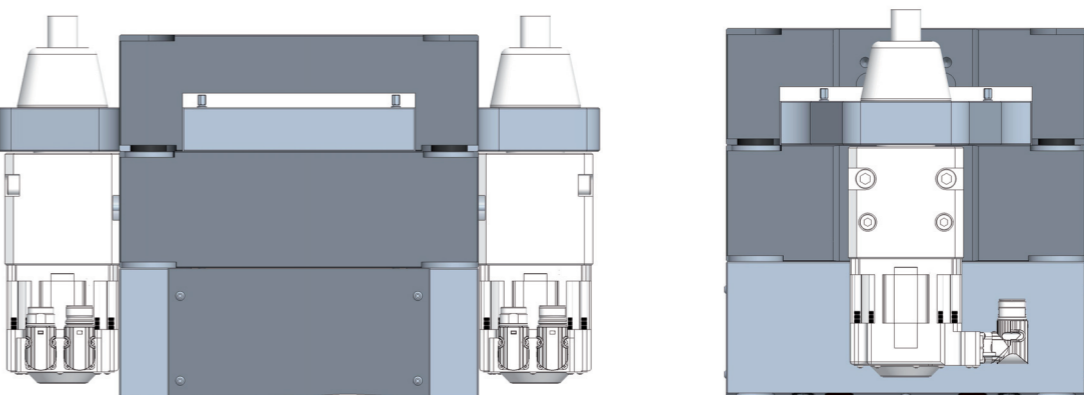


NH - E Einbauhinweise  
NH - E Installation instructions

Variante 1  
Variant 1



Variante 2  
Variant 2



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*

CAD-Daten zu unseren Standard-Produkten finden Sie in den üblichen Formaten unter [witosa.de](http://witosa.de)  
*CAD data for our standard products can be found in common formats at witosa.de.*