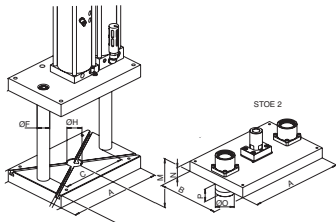


Zubehör

Zu den TOX®-Pressen gibt es unterschiedliche Arten von Zubehör:

A: Pressen-Typ abhängig



Wird bei der Presse beschrieben z.B. STOE, ZMS, CZU, CER, ZFS, T-Slot

B: Sensoren, Steuerungen und Prozessüberwachungen

z.B. STE, ZPS (siehe Prospekt: TOX®-Controls)



C: Besonders auf die TOX®-Antriebe zugeschnitten



z.B. ZDO (siehe Typenblatt 10.00 TOX®-Kraftpaket)

D: Werkzeug- und prozessbedingt z.B. für das TOX®-Cinch Verfahren

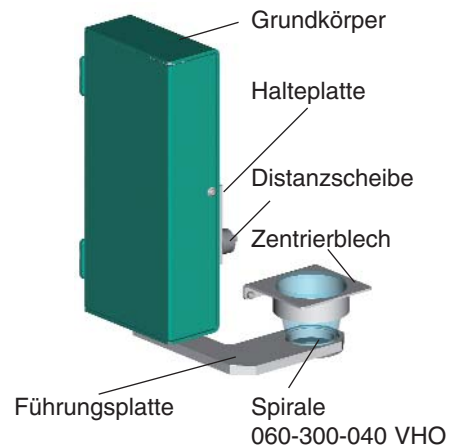
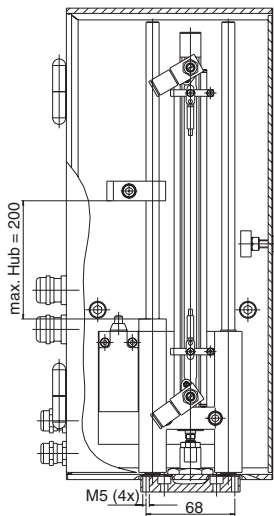
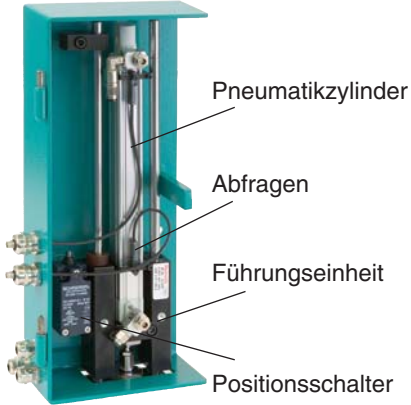


z.B. CZP (siehe Typenblatt 80.100 TOX®-Verbindungssysteme)

E: Speziell auf das Pressen-Baukastensystem abgestimmt, für mehr Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit:

Sicherheitseinrichtung CLX

Grundkörper



Hinweis: Halteplatte, Distanzscheibe, Zentrierblech und Führungsplatte sind vom Maschinentyp abhängig.

Die TOX®-Sicherheitseinrichtung CLX ist ein fester Bestandteil der Fußpedalsteuerung STE 317-... . Sie kann auch bei 2-Hand-Steuerungen an Stelle einer Schutzhülse verwendet werden.

Funktion: Durch Betätigung der Starttaste fährt der Pneumatikzylinder im Grundkörper aus. Die Führungsplatte wird damit auf das Bauteil geführt. Die Ringe der Spirale bilden dadurch einen Schutzmantel um den Arbeits-

bereich. Im UT gibt die Abfrage über den Positionsschalter dem Pressenantrieb das Startsignal. Nun kann dieser ausfahren und seinen Arbeitshub verrichten, ohne dass eine Gefährdung des Werkers besteht. **Bestell-Nummer:** CLX

Zielrichtung mit Lichtpunkt ZL

Zieleinrichtung zum exakten Positionieren von TOX®-Cinch-Punkten, durch einstellbaren Laser-Strahl auf Matrizenmitte. **Bestell-Nummer:** ZL

