

Toolfix VARIO Gebrauchs- und Montageanweisung

Werkzeug ohne Ziehen des Spannbolzens einsetzen, der Bolzen hält bei der richtigen Einstellung automatisch!

Schwenkmöglichkeit durch Drücken des Rastbolzens

Werkzeugfreigabe durch Ziehen des Spannbolzens. Schwere Werkzeuge zuerst in die horizontale Stellung drehen, lösen und etwas ziehen, dann mit beiden Händen das Werkzeug entnehmen.

Bridenbefestigung (Innensechskant SW 6)

Spannbolzen je nach Aufnahme (DIN, BT, CAT) so einstellen, dass der Spannbolzen an der Nutflanke anliegt, mittels Verstellechraube (Innensechskant SW 4)

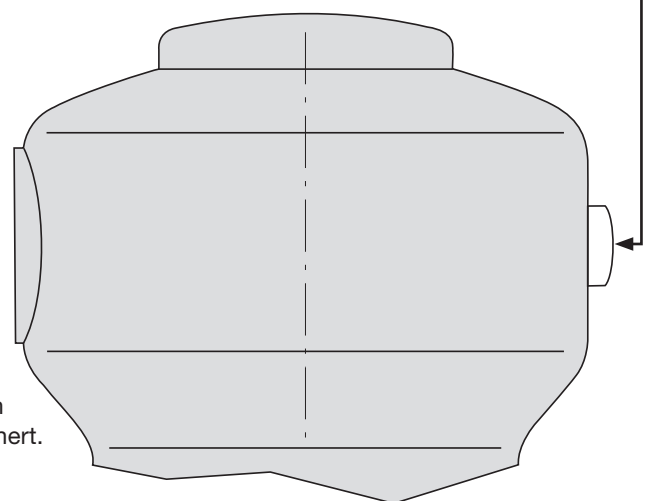
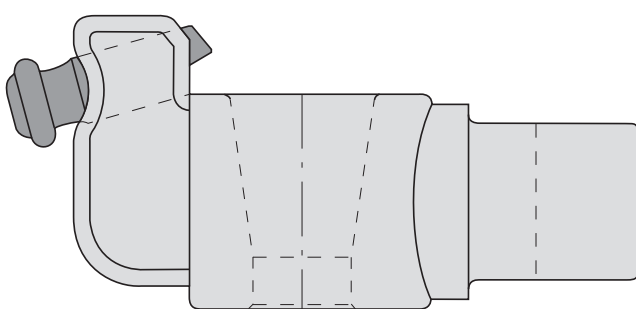
Achtung:

Kraft generell gegen die Aufnahme anwenden = Sicherheit!

Befestigung:

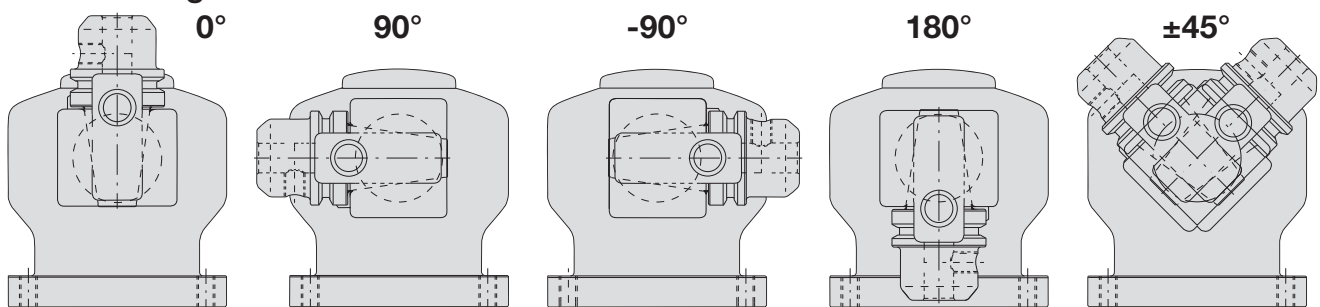
Idealerweise auf einer stabilen Werkbank, durch Anschrauben von unten mit 4 Schrauben M12 (Länge abhängig von Tischdicke) oder von oben mit 4 Schrauben M10 (mit Gewindeeinsätzen in Tischplatte).

Werkzeugadapterentnahme durch Drücken des Sperrbolzens



Werkzeugaufnahme mit Wechselhülse in die Basis lagerichtig bis zum Anschlag einführen, bei gedrücktem Sperrbolzen. Nach dem Loslassen des Sperrbolzens ist der Wechseladapter gesichert.

Schwenkmöglichkeiten:



Toolfix VARIO Instruction

Place the tool without pulling the bolt.
The tool is automatically secured if it is adjusted exactly!

The adapter with the tool can be swivelled by
pressing the locking bolt

The tool will release only with pulling the
clamping bolt. Turn heavy tools into a
horizontal position first, release and pull
the tool out a little then take out the tool
with both hands.

Snackle-attachment
(Internal hexagon key SW 6)

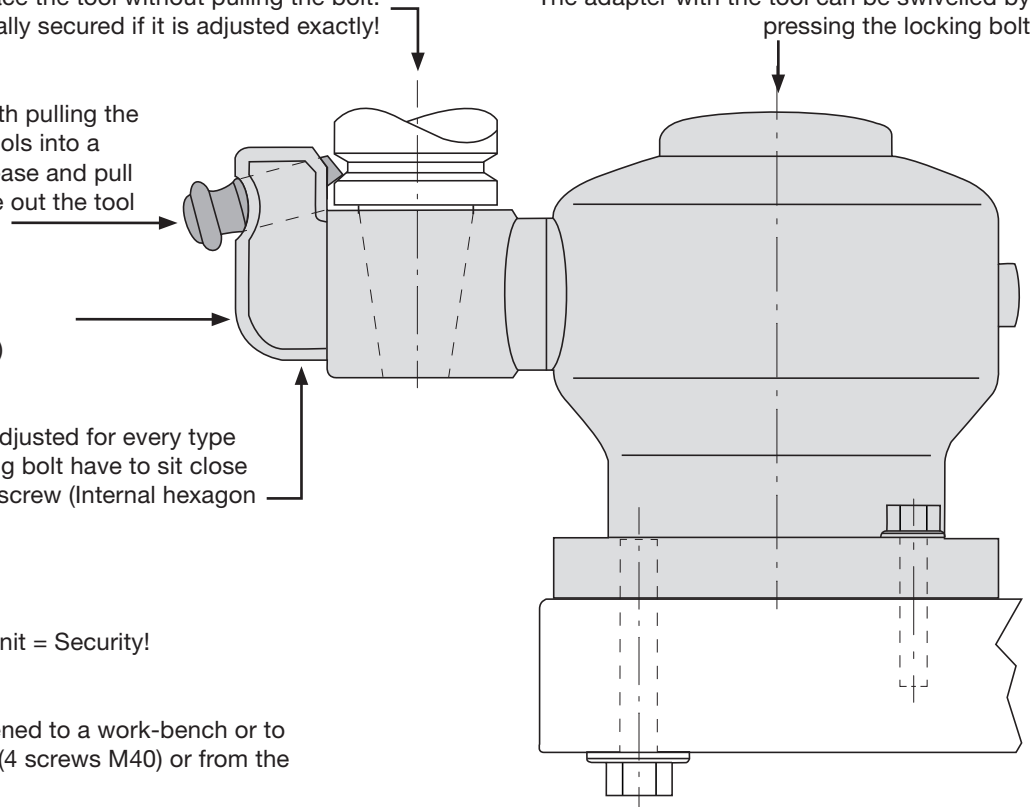
The clamping-bolt can be adjusted for every type
(DIN, BT, CAT). The clamping bolt have to sit close
to the flank. With adjusting screw (Internal hexagon
key SW 4)

Attention:

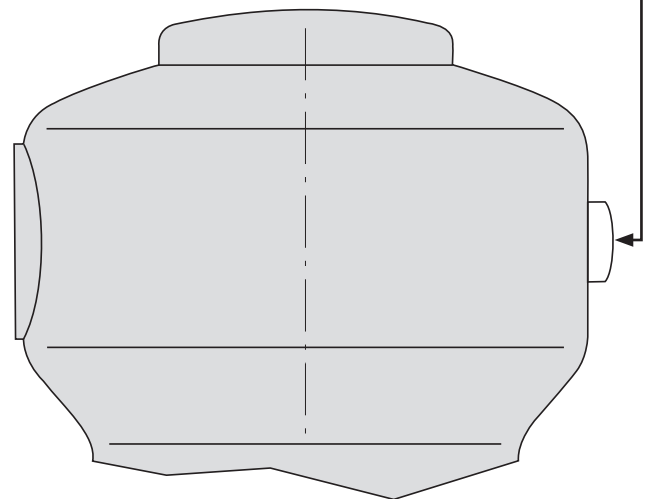
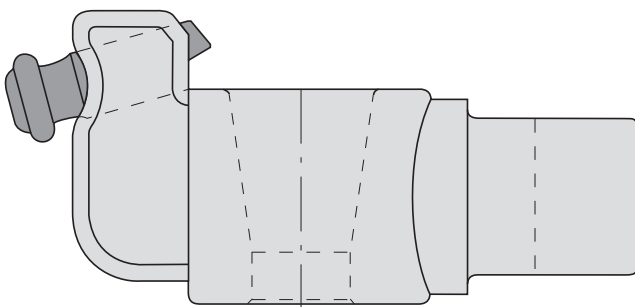
Push the force only to the unit = Security!

Attachment:

The toolfix unit can be fastened to a work-bench or to
a tool-cabinet from the top (4 screws M40) or from the
bottom (4 screws M12).



Take out the tool by pressing the locking pin



Put the tool-adaptor in the right position into the base (to the
limit) by press the locking pin. The tool-adaptor will be saved
after let go the locking pin.

Swivel possibilities:

