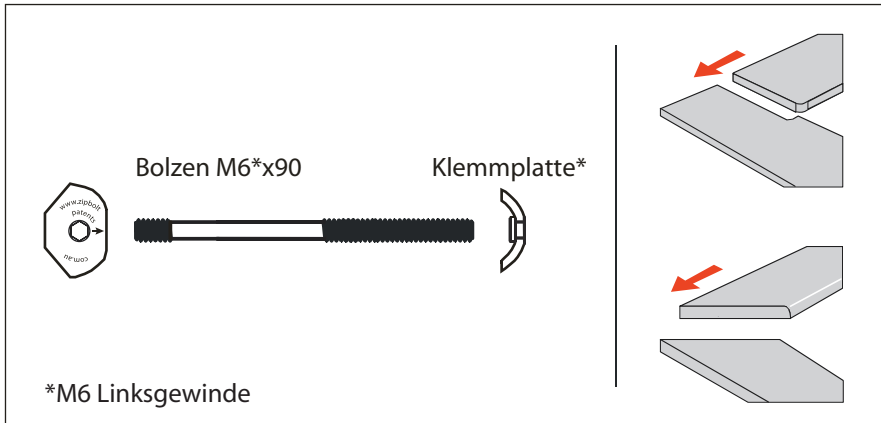




MINI UT INLINE 85, Arbeitsplattenverbinder

Weiterentwicklung des bewährten
ZIPBOLT-Antriebs

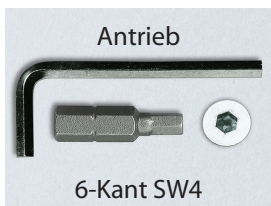
- Ganzmetallausführung
- Schnell/Robust/Einfach
- Großer Toleranzausgleich
- **Spannbereich >5 mm**
- **Für dünne Platten ab ca. 13,5 mm**
- Horizontale Plattenverbindung



Dieser neue Verbinder kann entweder wie ein traditioneller Arbeitsplattenverbinder verarbeitet werden; 2 Topflochbohrungen $\varnothing 25$ mm und ein Längsschlitz (mind. 7mm breit), auf der Fläche

oder

mithilfe einer stirnseitigen Durchgangsbohrung $\varnothing 7$ mm, für vertikale Montage, siehe Bohrbild unten, sowie Anwendungsbeispiele auf den folgenden Seiten.

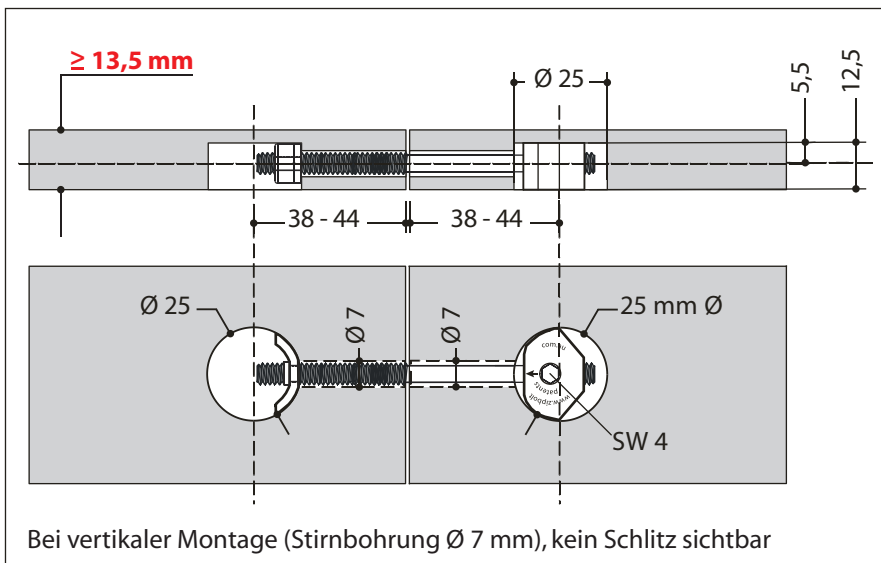


max. 10 Nm

**Eindrehen des Bolzens in die Klemmplatte entgegen dem Uhrzeigersinn (Linksgewinde), damit der Verbinder wie gewohnt im Uhrzeigersinn angezogen werden kann.*

Zum Lösen der Verbindung bitte die einzelnen Verbinder schrittweise und abwechselnd wieder lösen.

Bohrbild Art. 10.820



reddot
2007

