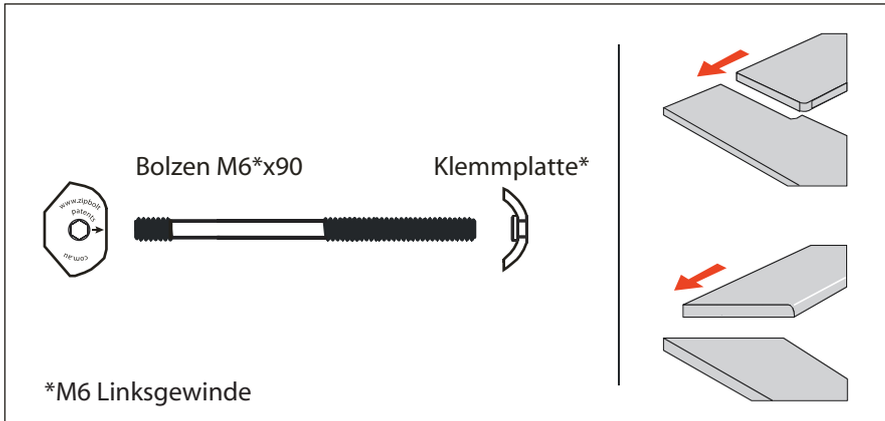




MINI UT INLINE 85, Arbeitsplattenverbinder

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.

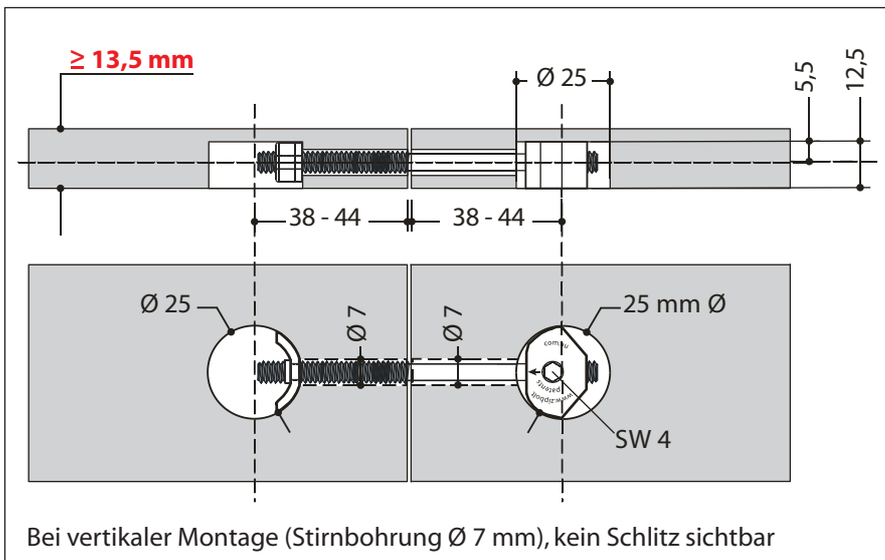


max. 10 Nm

*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



red dot
2007

