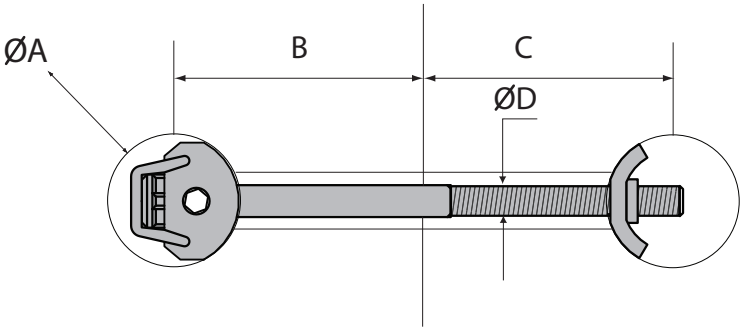
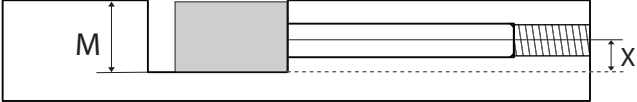


**SPECIFICATION**



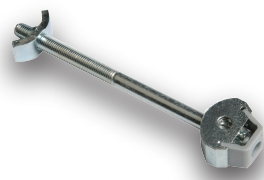
**SHAFT CENTRE CALCULATION**



M= Minimum Bore Depth 12.5mm (31/64 inches)  
 X = Shaft Centre 5.5mm (13/64 inches)

**Measurements**

	Millimetres	Inches
A	25	63/64
B	42-49	1 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> - 1 <sup>59</sup> / <sub>64</sub>
C	42-49	1 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> - 1 <sup>59</sup> / <sub>64</sub>
D	6	1 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>

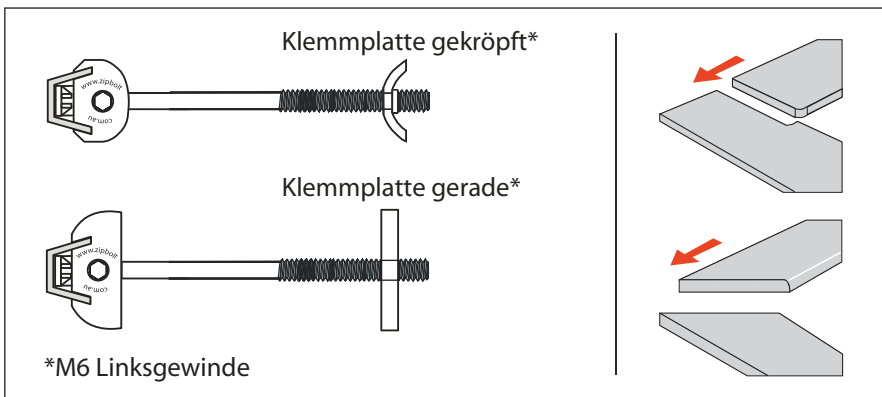




## MINI UT TOP 100, Arbeitsplattenverbinder

Weiterentwicklung des bewährten  
**ZIPBOLT**-Antriebs

- Ganzmetallausführung
- Schnell/Robust/Einfach
- Großer Toleranzausgleich
- **enormer Spannungsbereich**
- Für Dauereinsatz geeignet
- **Für dünne Platten ab ca. 13,5 mm**
- Horizontale Plattenverbindung
- Gesamtlänge 102 mm
- Antrieb Sechskant SW4



### Art. 180005.500

Version mit gekröpfter Klemmplatte  
für Topfloch-Bohrung Ø 25 mm

### Art. 180005.600

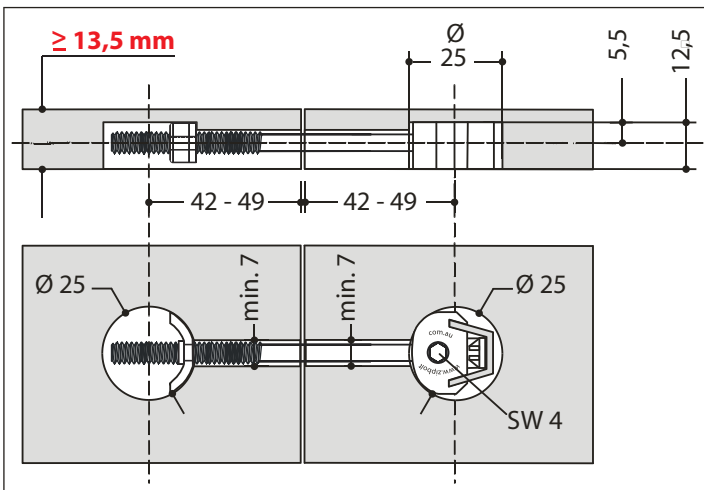
Version mit gerader Klemmplatte  
für Langloch/Schlitz Ø 20 mm

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



max. 8 Nm

Bohrmaße Art. 180005.500



Bohrmaße 180005.600

