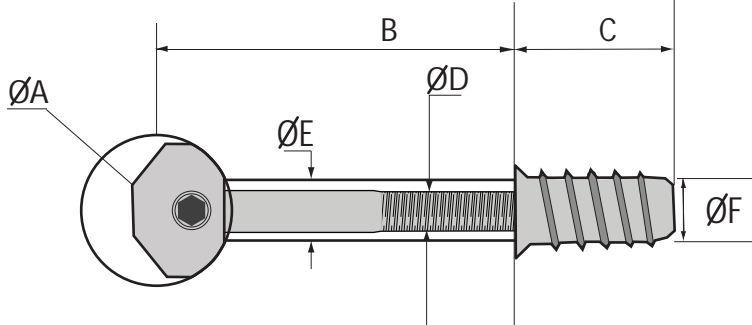
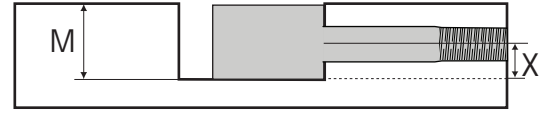


SPECIFICATION



SHAFT CENTRE CALCULATION



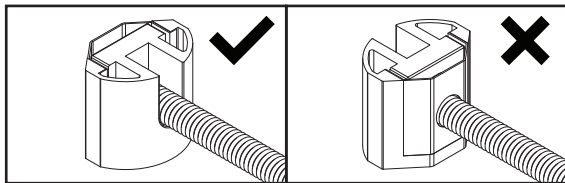
M= Minimum Bore Depth 12.5mm (31/64 inches)
 X = Shaft Centre 5.5mm (13/64 inches)

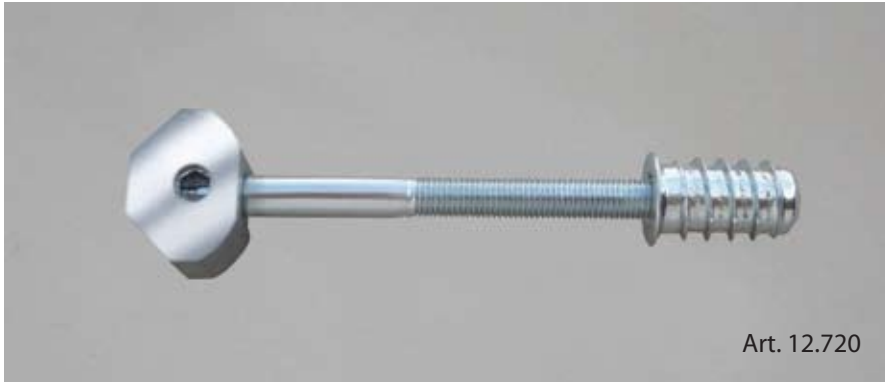
Measurements

	Millimetres	Inches
A	25	1
B	50-60	1 ³¹ / ₃₂ - 2 ²³ / ₆₄
C	31	1 ⁷ / ₃₂
D	8	5/ ₁₆
E	9	2 ³ / ₆₄
F	12	1 ⁵ / ₃₂



A variation of bore size of 12.5mm -13mm for Insert Screw (F) may be required for hardwoods or when drilling into end grain. Use waxing or lubrication if required to level Insert Screw flush in the material. If required countersink hole to ensure Insert Screw is flush or below surface level of material.





Art. 12.720

MINI UT KD 6x90, gerader Verbinder

Weiterentwicklung des bewährten ZIPBOLT-Antriebs

- Ganzmetallausführung
 - Schnell/Robust/Einfach
 - Großer Toleranzausgleich
 - Spannbereich ca. 5 mm**
 - Für Dauereinsatz geeignet
 - Für dünne Böden ab ca. 13,5 mm**
 - Horizontale Montage
- Inklusive Bolzen M6* x 90 mm und Gewindemuffe M6* x 13 mm



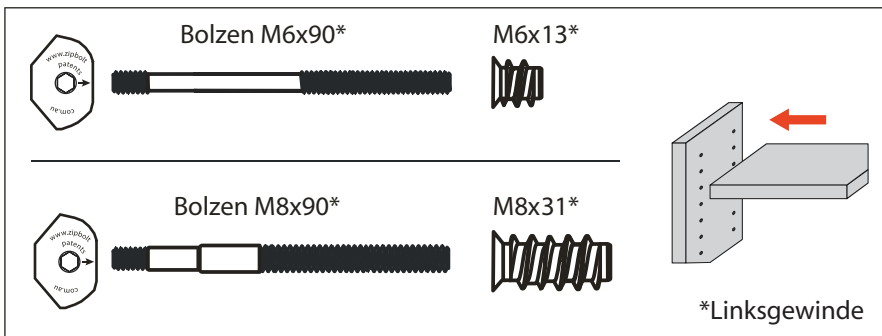
Art. 12.700

MINI UT KD 8x90, gerader Verbinder

Für schwere Konstruktionen; z.B. Tische, Betten, Messestände.

Inklusive Bolzen M8* x 90 mm und Gewindemuffe M8* x 31 mm

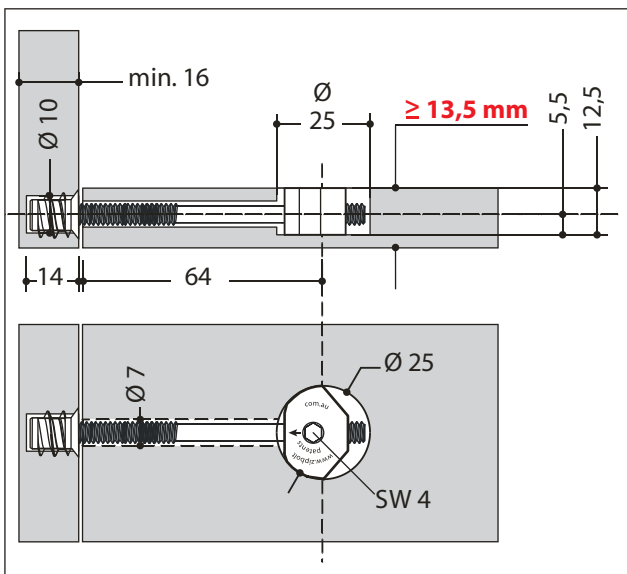
*Eindreihen der Bolzen entgegen Uhrzeigersinn (Linksgewinde), damit der Verbinder wie gewohnt im Uhrzeigersinn angezogen werden kann.



max. 8 Nm



Bohrmaße Art. 12.720 M6 x 90 mm



Bohrmaße Art. 12.700 M8 x 90 mm

