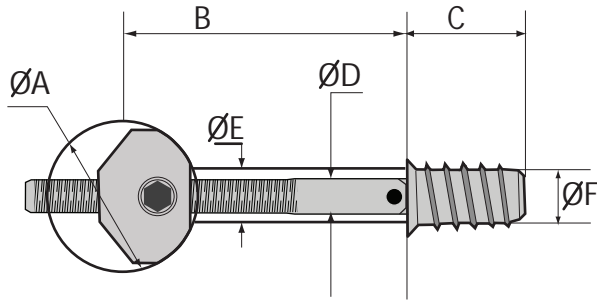
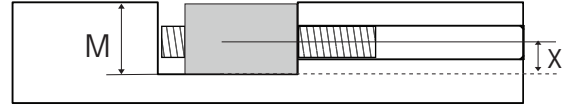


SPECIFICATION



SHAFT CENTRE CALCULATION



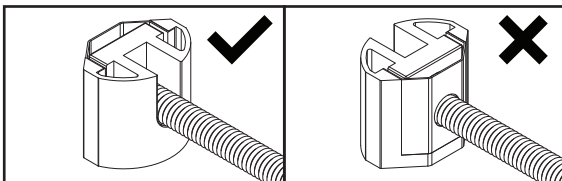
M= Minimum Bore Depth 12.5mm (31/64 inches)
 X = Shaft Centre 5.5mm (13/64 inches)

Measurements

	Millimitres	Inches
A	25	1
B	60*	2 ²³ / ₆₄
C	21	5 ³ / ₆₄
D	6	1 ⁵ / ₆₄
E	7	9/ ₃₂
F	10	2 ⁵ / ₆₄



A variation of bore size of 10.5mm - 11mm 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.

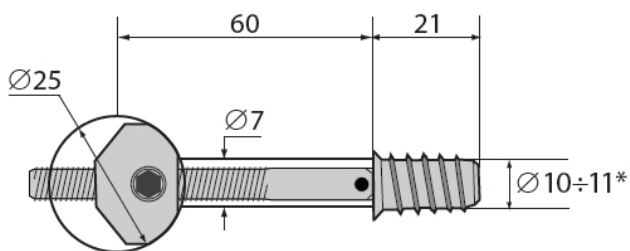


Zipbolt 11.720

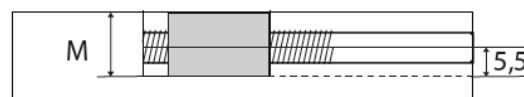
Стяжка шарнирная с футоркой
(съемный редуктор)



Разметка технологических отверстий



* диаметр отверстия в зависимости от твердости древесины может меняться от 10 до 11 мм



M - минимальная глубина 12,5 мм

1. Разметьте и сделайте технологические отверстия согласно присадочному чертежу.
2. Для предупреждения вращения деталей относительно друг друга, рекомендуется использовать шканты.
3. Технологические отверстия можно закрыть декоративными заглушками.
4. Чтобы вкрутить футорку в твердые породы дерева, можно использовать воск или другую специальную смазку, а чтобы утопить ее, отверстие можно зазенковать.

Внимание! Шпилька устанавливается в редуктор со стороны, указанной меткой на редукторе.

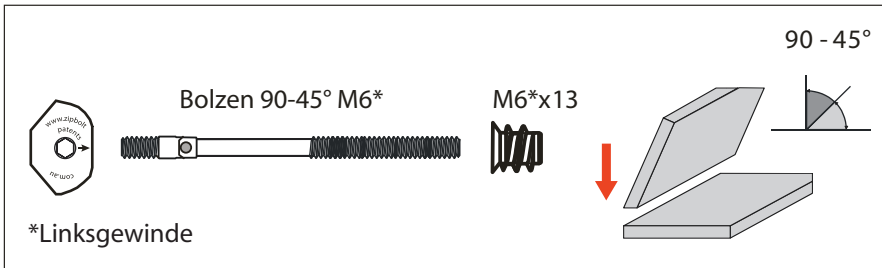


MINI UT KD 90-45°, Gehrungsverbinder

Weiterentwicklung des bewährten
ZIPBOLT-Antriebs

- Ganzmetallausführung
- Schnell/Robust/Einfach
- Großer Toleranzausgleich
- **Spannbereich >5 mm**
- **Für dünne Böden ab ca. 13,5 mm**
- Für Gehrungen von 90 - 45°

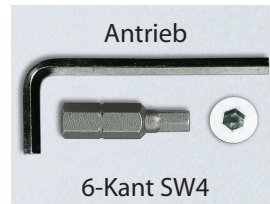
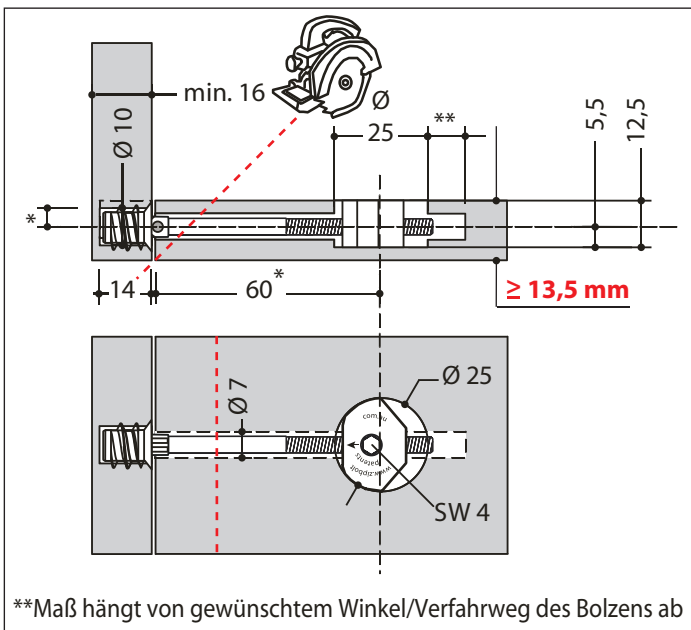
Inklusive Gehrungsbolzen 90-45°/M6*
und Gewindemuffe M6* x 13 mm



**Eindrehen der Bolzen entgegen
Uhrzeigersinn (Linksgewinde), damit
der Verbinder wie gewohnt im Uhrzei-
gersinn angezogen werden kann.*

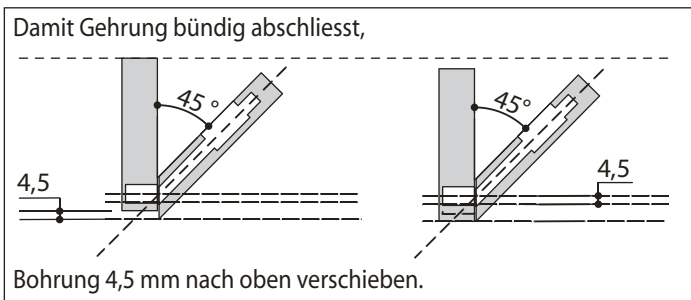
*Zum Lösen der Verbindung bitte die
einzelnen Verbinder schrittweise und
abwechselnd wieder lösen.*

Bohrmaße Art. 11.720



max. 10 Nm

*Anpassung Achsabstand je nach gewünschtem Winkel; Beispiel 45°



red dot
2007

