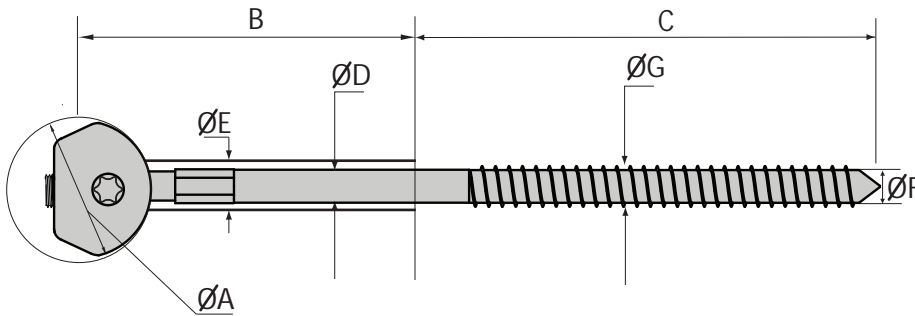


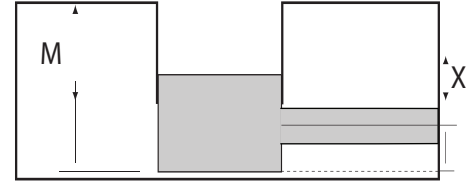
# Super UT 14.100 Post Fastener (12mmx278mm)



## SPECIFICATION



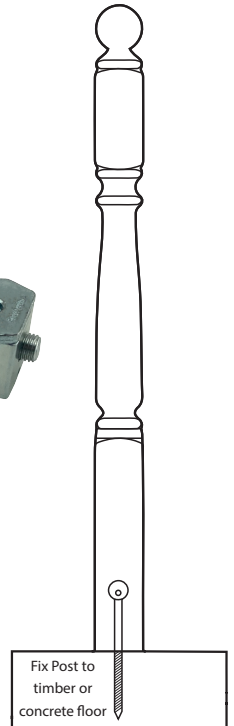
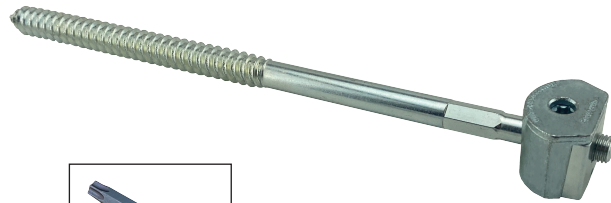
### SHAFT CENTRE CALCULATION



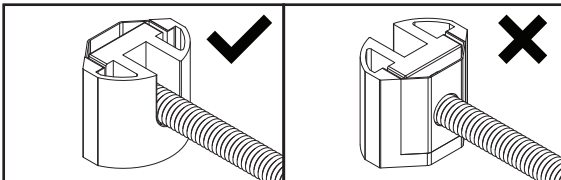
M= Minimum Bore Depth 28mm (1 7/64 inches)  
X = Shaft Centre 14mm (9/16 inches)

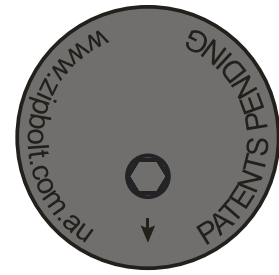
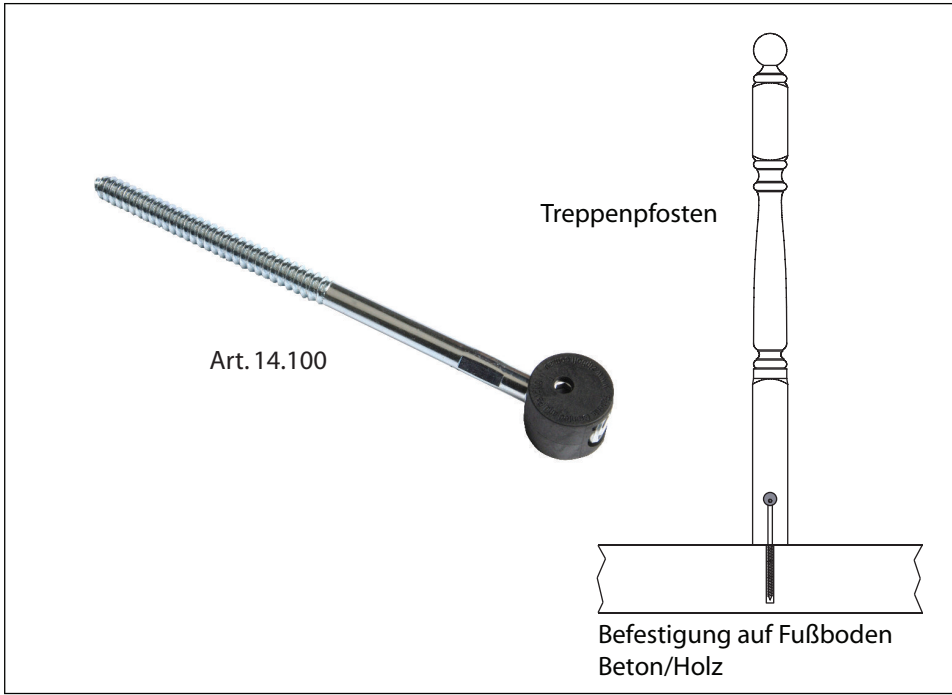
## Measurements

	Millimitres	Inches
A	35	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
B	125	4 <sup>29</sup> / <sub>32</sub>
C	143	5 <sup>41</sup> / <sub>64</sub>
D	11	7/ <sub>16</sub>
E	13	+/- 33/ <sub>64</sub>
F	+/- 10	13/ <sub>32</sub>
G	13.5	17/ <sub>32</sub>

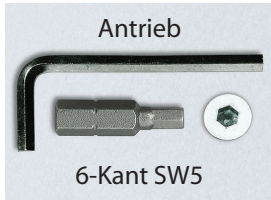


Use a chemical anchor to secure into concrete, the hole must be slightly larger than the screw shaft.

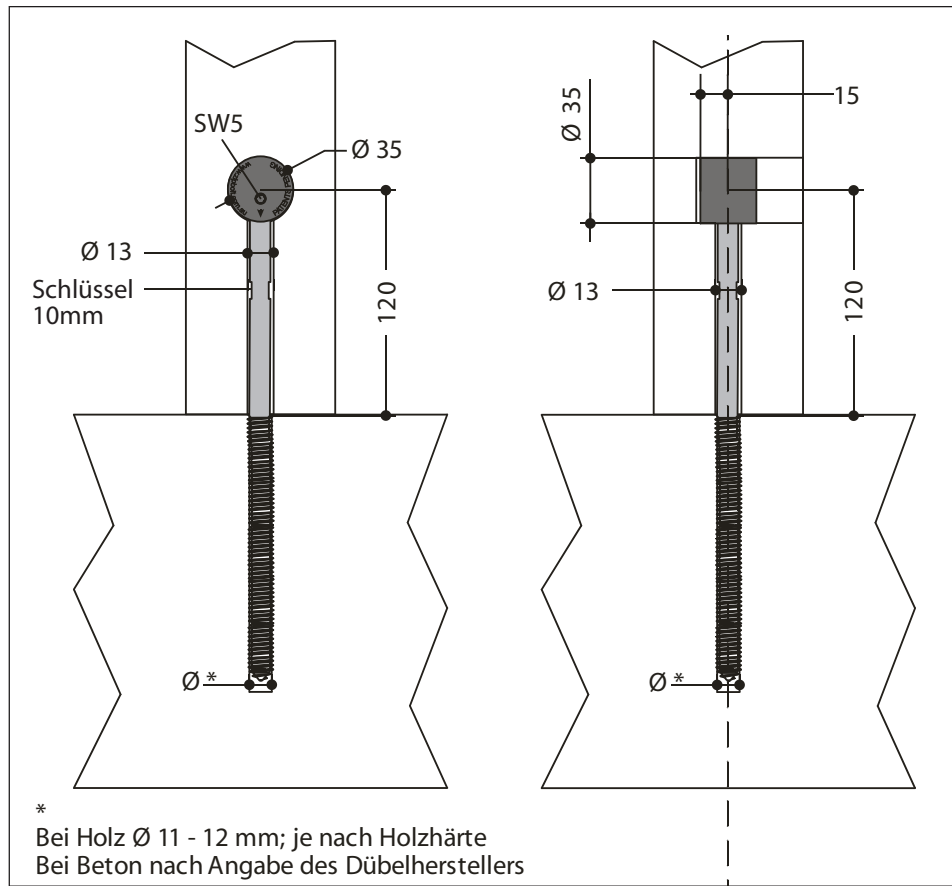




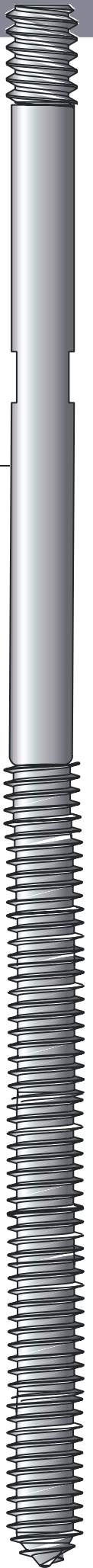
Maßstab 1:1  
Ø 13.5 x 275 mm



max. 10 Nm



red dot  
2007



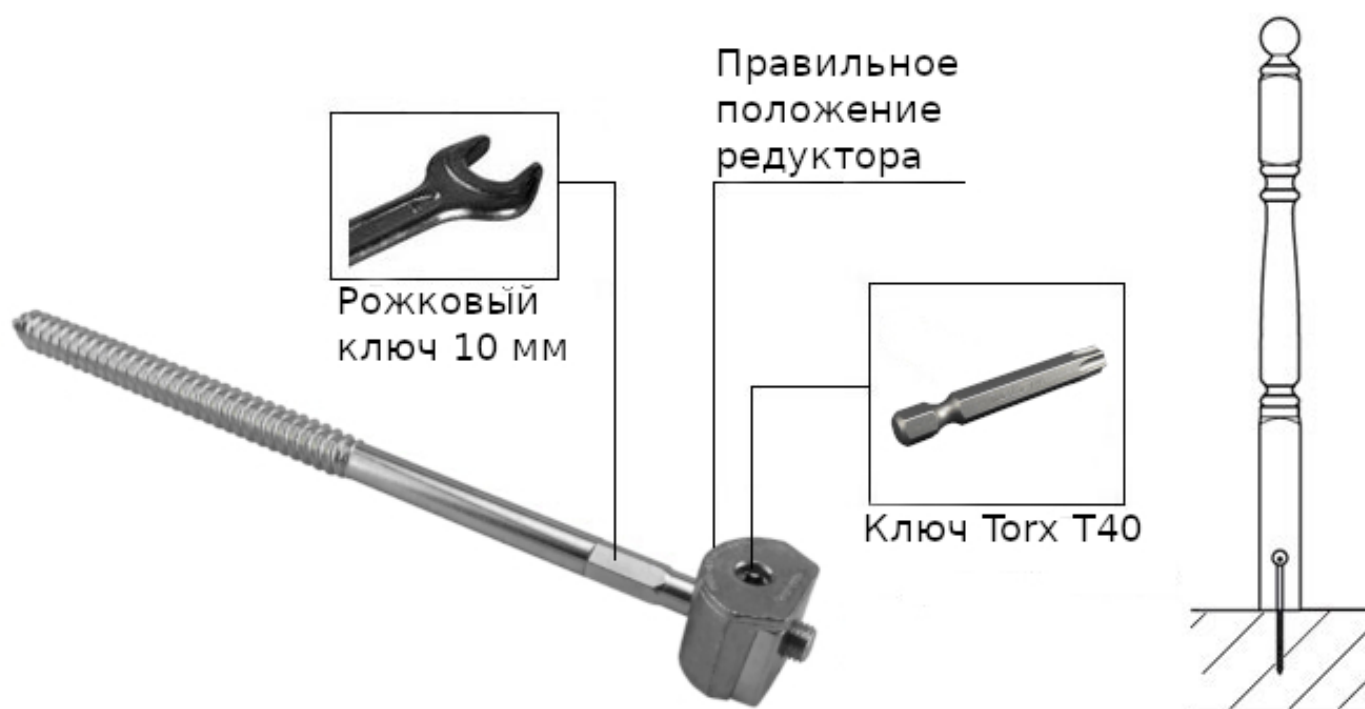
## Zipbolt 14.100: инструкция по применению

Крепёж Zipbolt позволяет собирать и разбирать узлы лестниц и других деревянных конструкций при изготовлении, ремонте и реставрации без ущерба для внешнего вида, позиционирования и жёсткости соединения.

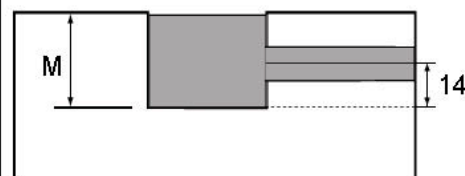
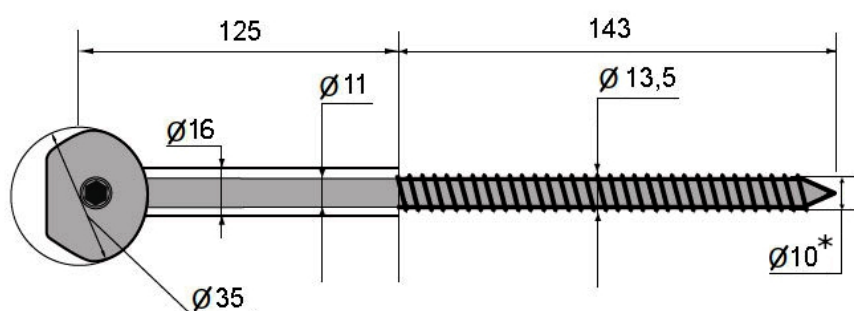
Стяжка 14.100 предназначена для крепления столбов деревянных лестниц к полу.

Прежде, чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. При отсутствии опыта работы с крепежом Zipbolt предварительно попрактикуйтесь на опытном образце, чтобы набить руку.

### Крепление столба лестницы



#### Разметка технологических отверстий



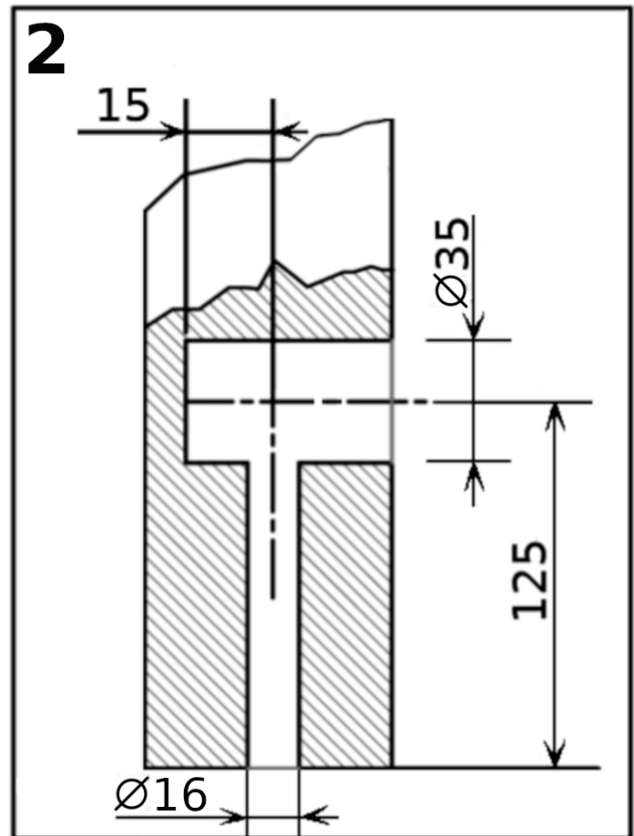
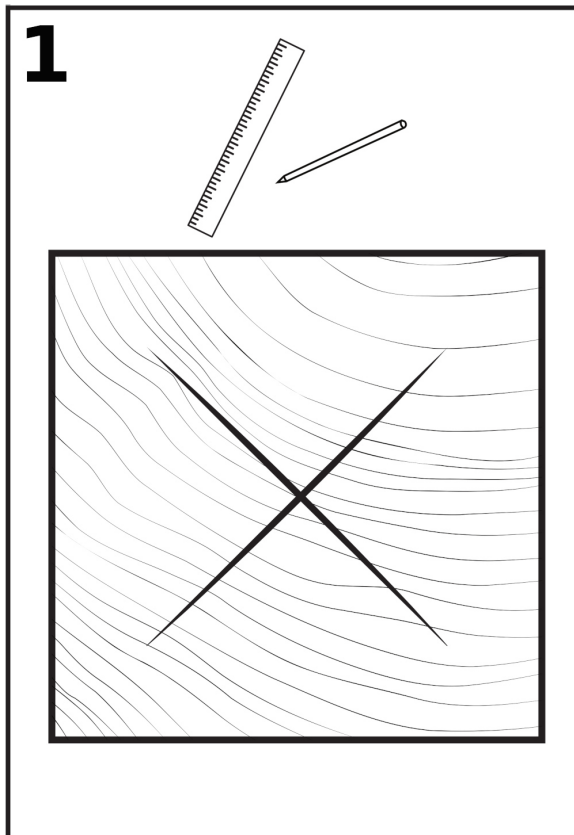
M = минимальная глубина 28 мм  
Смещение оси – 14 мм

\*- диаметр отверстия в зависимости от твёрдости древесины может быть увеличен

## Подготовка столба

Для правильной разметки столб должен иметь ровный спил перпендикулярно продольной оси.

Разметьте на торце столба центр отверстия  $\varnothing 16$  мм для шпильки. Оптимально, если ось сверления совпадает с продольной осью столба.

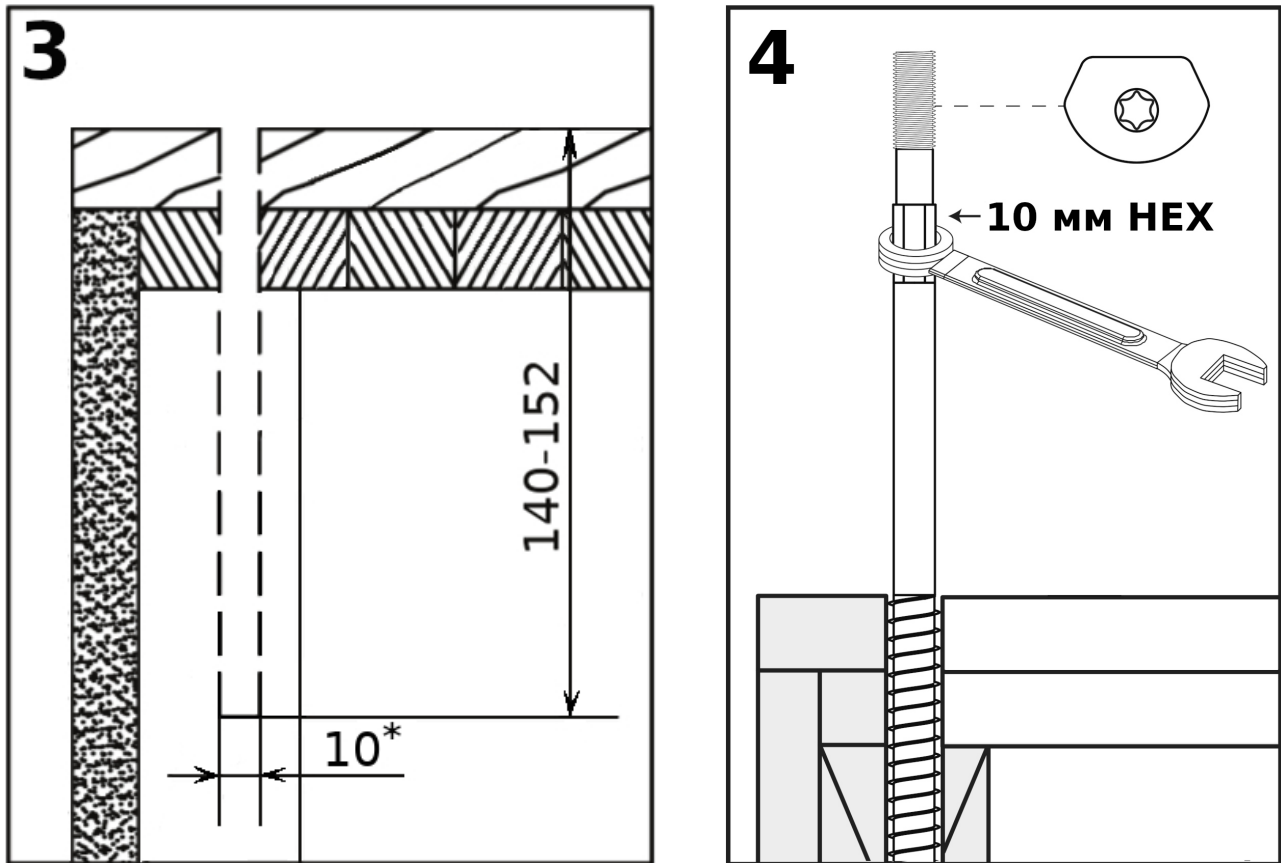


Разметьте на боковой стороне столба отверстие  $\varnothing 35$  мм для установки редуктора. Для этого необходимо на осевой линии боковой стороны отмерить расстояние 125 мм от торцевой поверхности, на которой размечено отверстие  $\varnothing 16$  мм. Оси отверстий должны быть перпендикулярны друг другу и лежать в одной плоскости.

Просверлите отверстие  $\varnothing 35$  мм перпендикулярно боковой стороне столба глубже оси продольного отверстия  $\varnothing 16$  мм не менее, чем на 15 мм.

Просверлите отверстие  $\varnothing 16$  мм перпендикулярно торцу столба. По глубине оно должно быть 125 мм.

## Подготовка пола



\* Диаметр отверстия в зависимости от твёрдости древесины может быть увеличен.

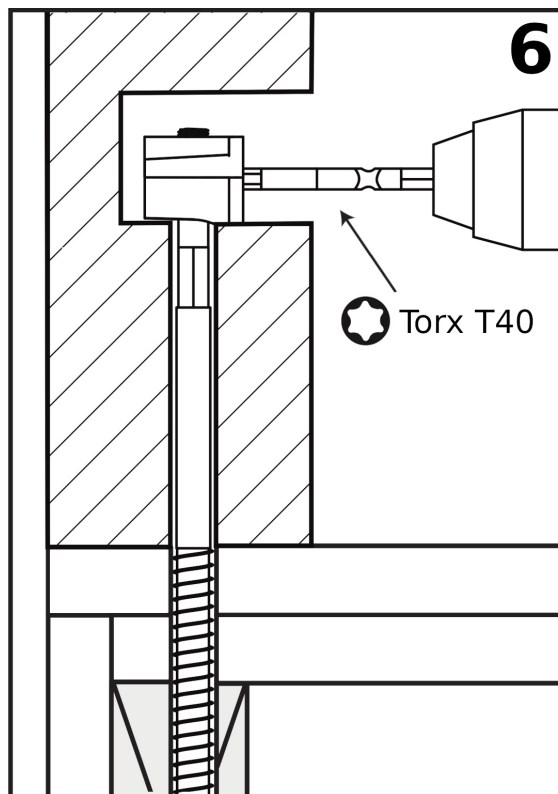
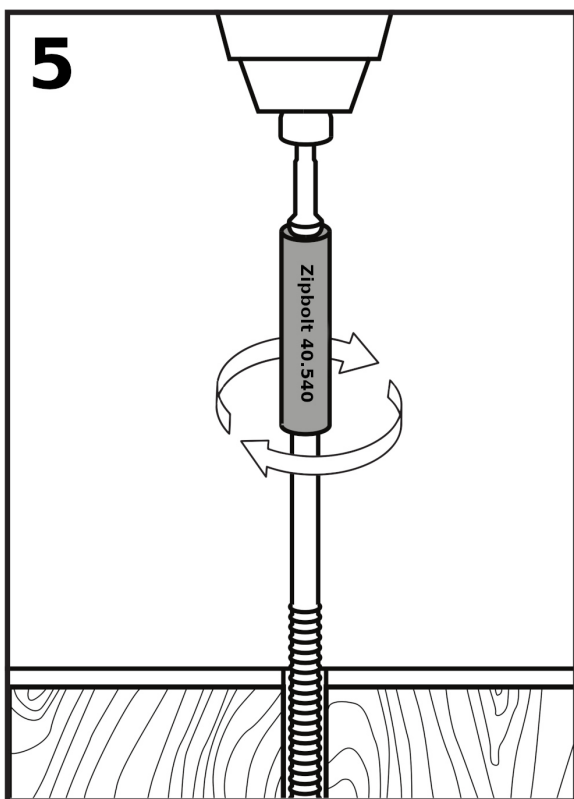
На полу делаем разметку центра оси устанавливаемого столба.

В случае, если пол деревянный, сверлим вертикальное отверстие  $\text{Ø}10$  мм глубиной 145 мм под шпильку.

Используя рожковый ключ 10 мм, заворачиваем шпильку в отверстие до края шурупной резьбы. Для облегчения вкручивания резьбу шпильки можно смазать воском или мылом.

В бетонном или каменном полу сверлится отверстие  $\text{Ø}14-15$  мм, после чего при помощи химического анкера фиксируется шпилька.

## Крепление столба



Для вкручивания шпильки можно использовать ударный шуруповёрт и специальный трубчатый ключ Zipbolt 40.540.

Оденьте столб на шпильку, используя подготовленное для неё отверстие.

В отверстие Ø35 мм на боковой стороне столба установите редуктор. Обратите внимание на правильность установки редуктора.

При помощи ключа T40 закручиваем редуктор, притягивая столб к полу.

Отверстие с редуктором на боковой стороне столба можно закрыть деревянной заглушкой Ø35 мм.



---

Представительство компании Zipbolt в России

[Zipbolt.ru](http://Zipbolt.ru)