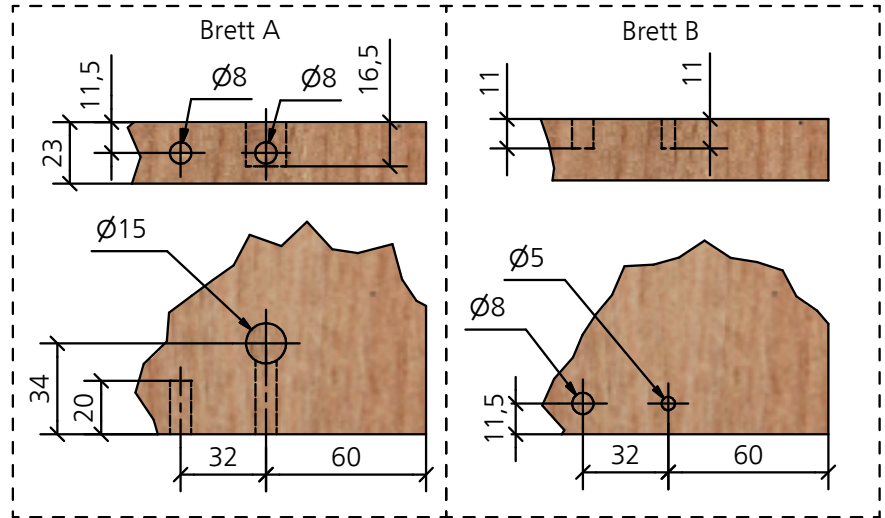
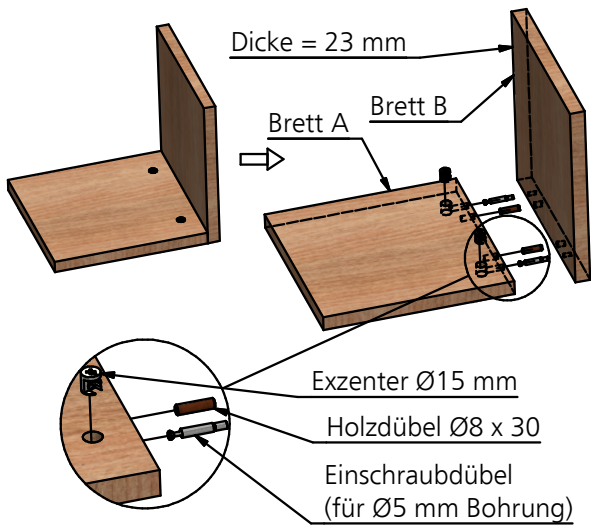


Einstellungen der MBS pro

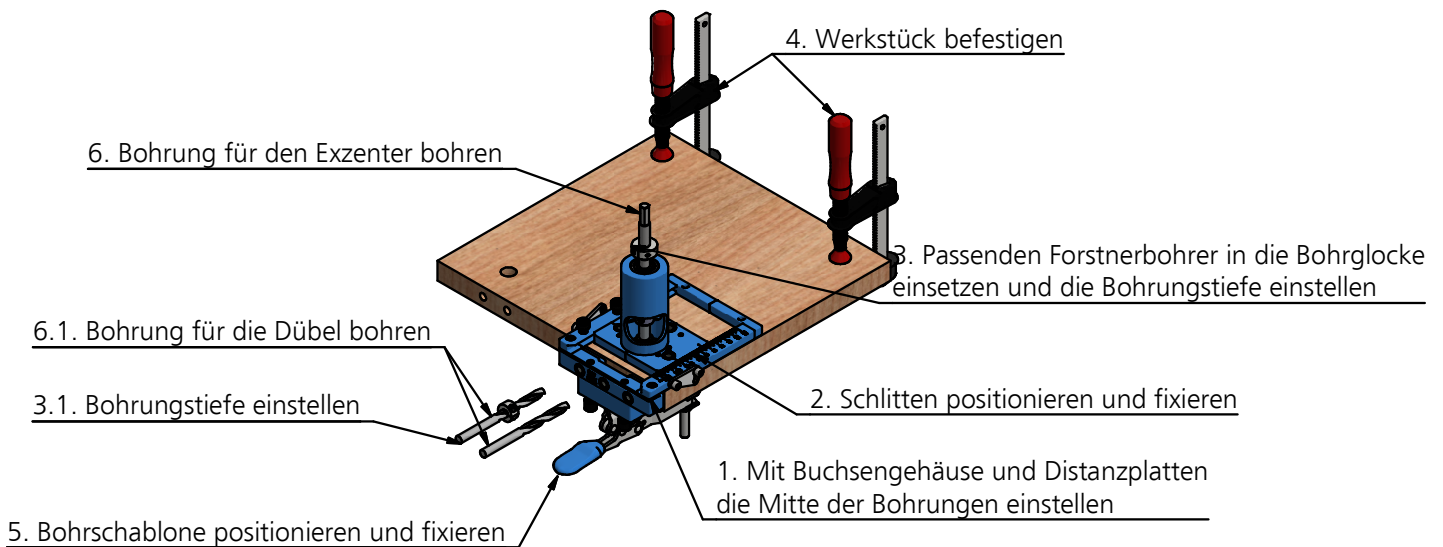
Am Beispiel der Möbelverbindung $\varnothing 15$ mm Exzenter mit Exzenterstift für 5mm Bohrung und $\varnothing 8$ mm Holzdübel



Bohrmustermaße den Herstellerangaben entnehmen.

Einstellungen der MBS pro für das Bohrmuster im Brett A

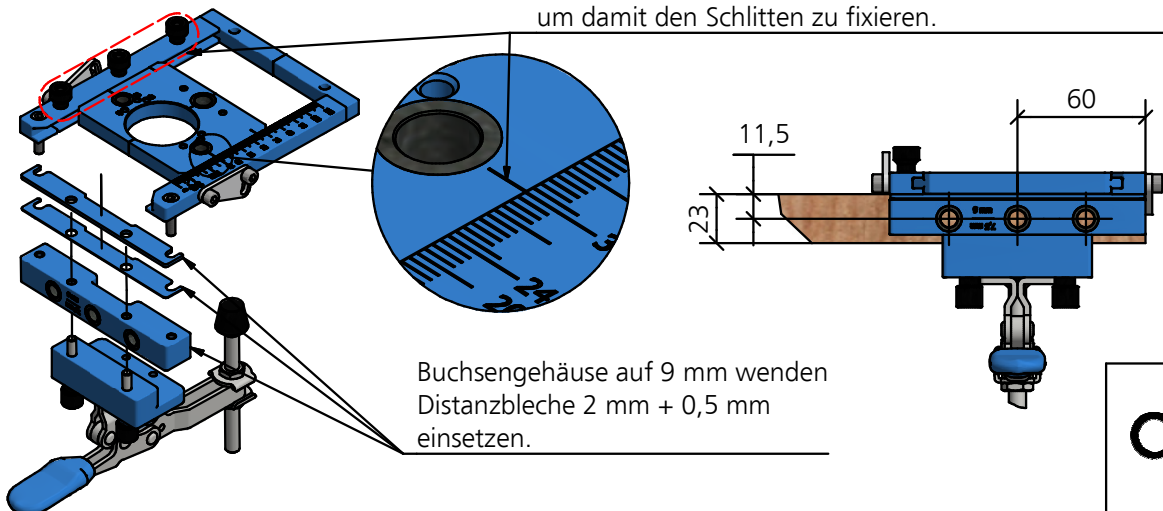
Kurzanleitung



Detaillierte Übersicht

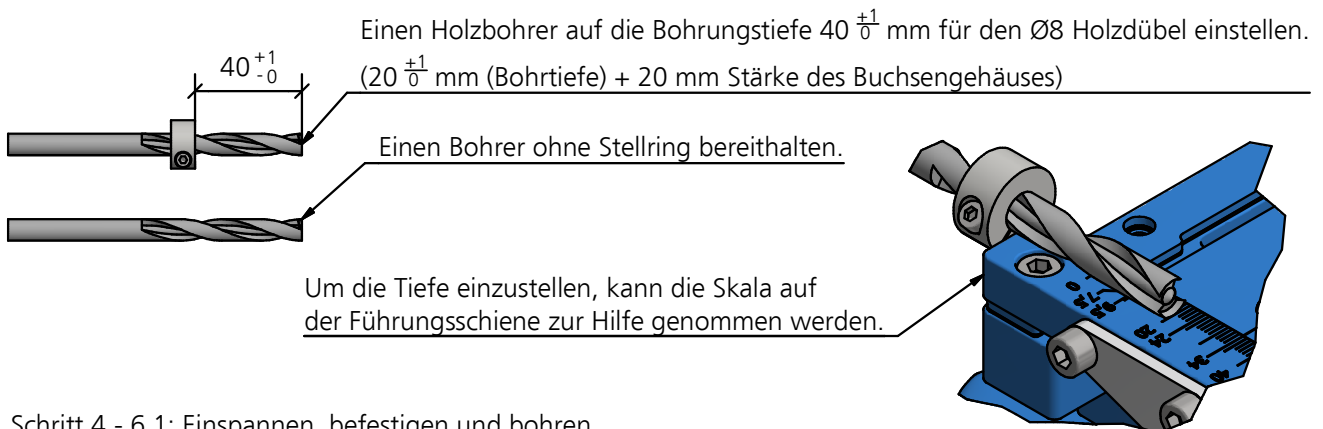
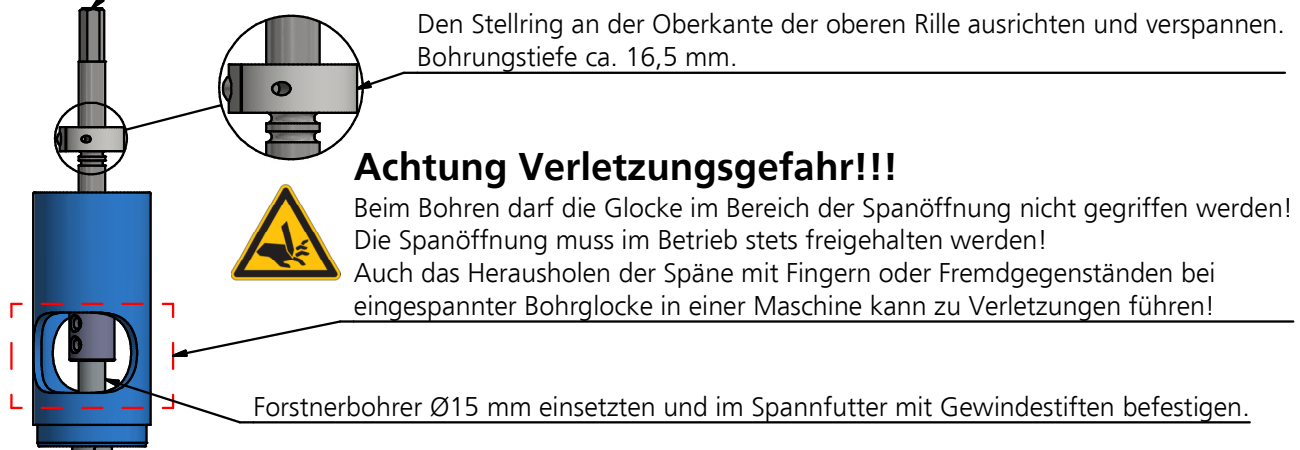
Schritt 1 - 2: Bohrmaße einstellen

Schlitten für Bohrglocke mit der Markierung auf 34 mm schieben und die Rändelknöpfe anziehen, um damit den Schlitten zu fixieren.

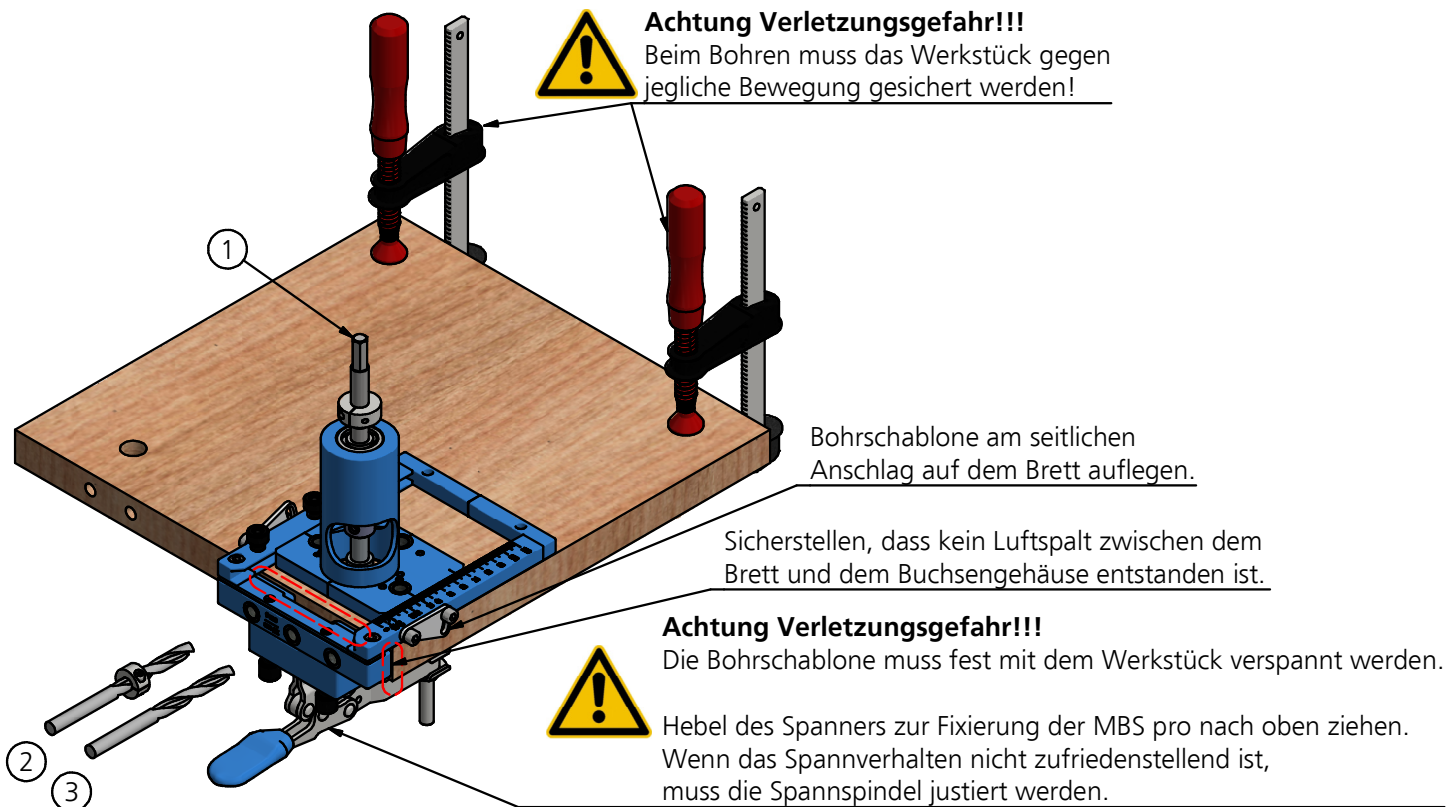


Schritt 3 - 3.1: Tiefeneinstellung der Bohrglocke und Holzbohrer

Bohrglocke im zusammengesetzten Zustand im Akkuschauber oder in einer Bohrmaschine einspannen.



Schritt 4 - 6.1: Einspannen, befestigen und bohren

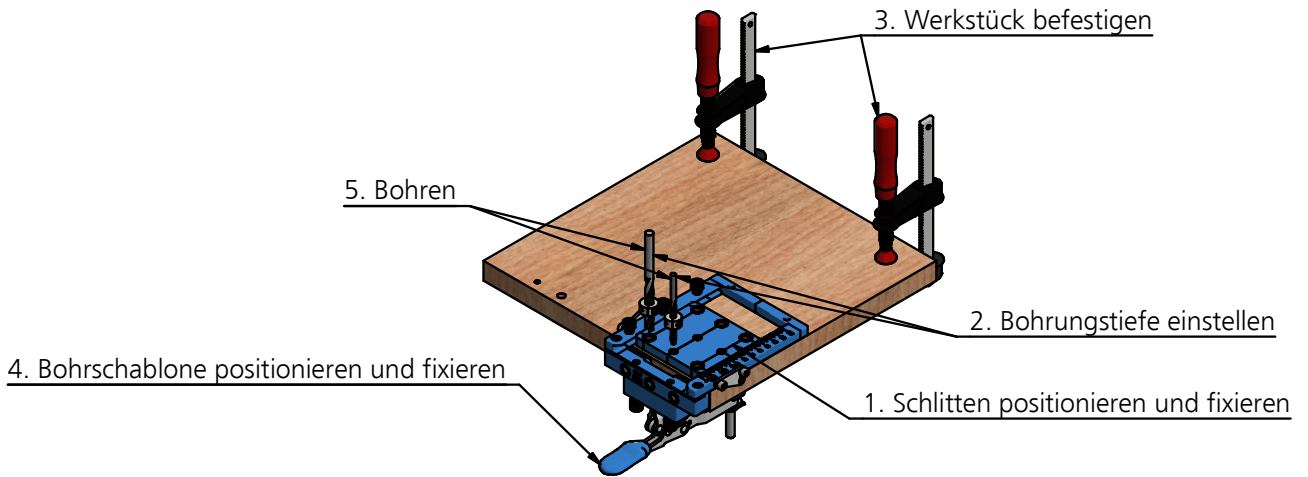


Bohrvorgang: Siehe Hinweise oben um Verletzungen zu vermeiden!

- 1 Die Ø15 mm Bohrung für den Exzenter 16,5 mm tief bohren.
Der Griff des Spanners kann als Handstütze dienen.
- 2 3 Die Ø8 mm Bohrungen für den Einschraubdübel bis zur Ø15 mm Exzenterbohrung und für den Holzdübel 20 mm tief nacheinander bohren.

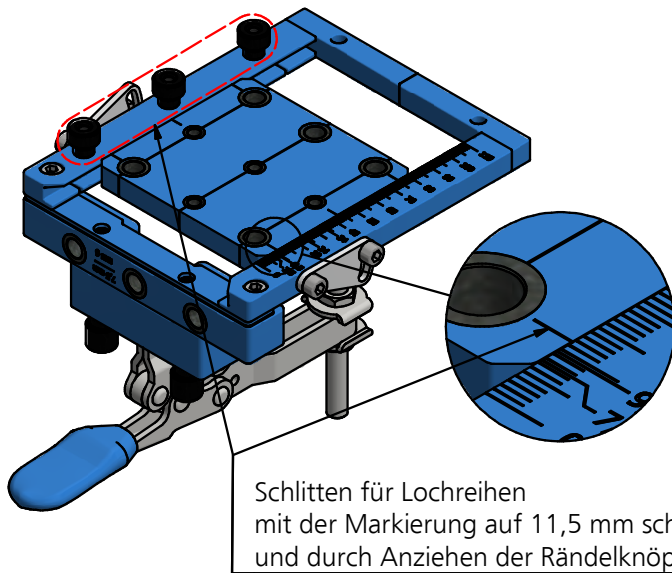
Einstellungen der MBS pro für das Bohrmuster im Brett B

Kurzanleitung



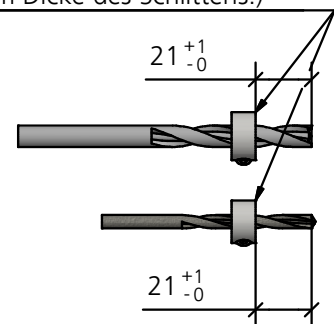
Detaillierte Übersicht

Schritt 1: Bohrmaße einstellen



Schritt 2: Tiefeneinstellung der Holzbohrer

Holzbohrer auf die Bohrungstiefe $21 \begin{smallmatrix} +1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ mm einstellen.
($11 \begin{smallmatrix} +1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ mm (Bohrtiefe) + 10 mm Dicke des Schlittens.)



Schritt 3 - 5: Einspannen, befestigen und bohren

