

Bauplan

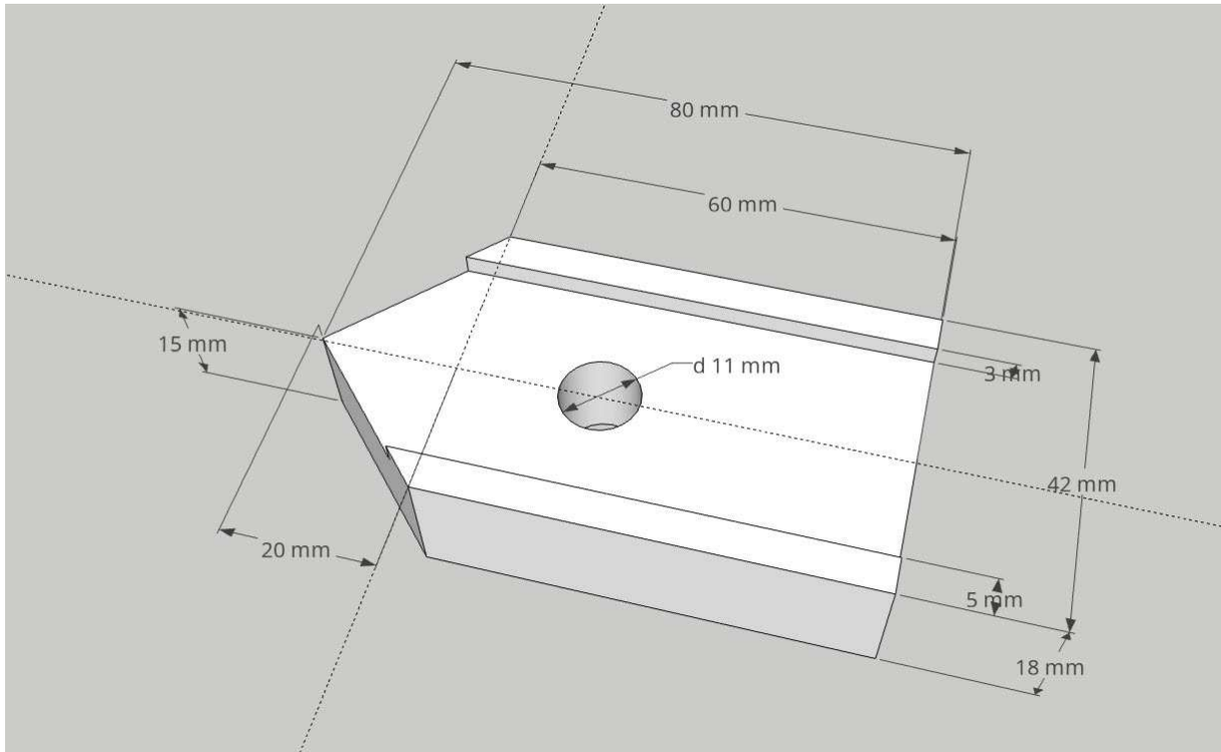


für eine Anreisshilfe

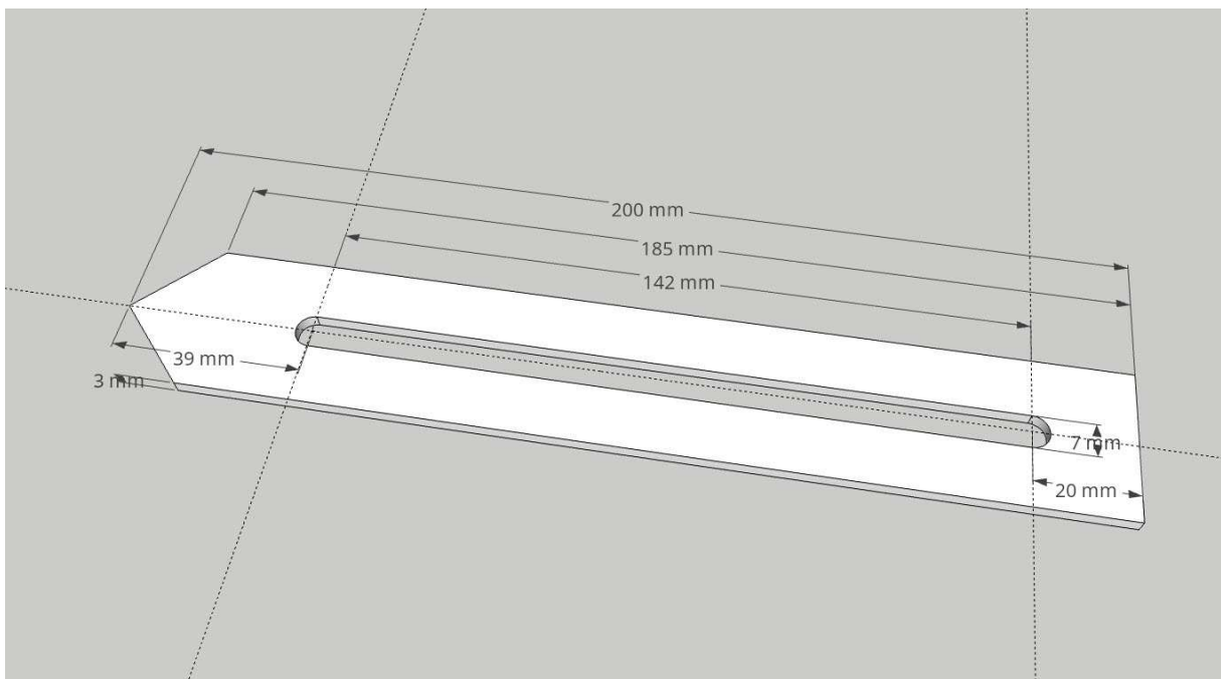


Dieses ist eigentlich kein Bauplan wie Ihr den sonst gewohnt seid, dieses ist lediglich ein Maßblatt für alle die sich nicht entscheiden können in welcher Größe sie die Anreisshilfe bauen wollen.

Der Klotz:



Der Schieber:



Des Weiteren wird noch eine Kreuzgriffschraube M6 x 20 und eine 6mm Unterlegscheibe benötigt.



Um die Schraube eindrehen zu können braucht Ihr noch eine so genannte Rampa Muffe. Sie wird auch als Einschraubmuffe oder Einschraubgewinde gehandelt. Die Gewindeabmessung sollte der Kreuzgriffschraube entsprechend 6 mm sein. Sie wird in das 11mm Loch im Klotz eingeschraubt.



Viel Spaß beim Nachbauen

Euer

Werner

Notizen

A series of 20 horizontal dashed lines for writing notes.