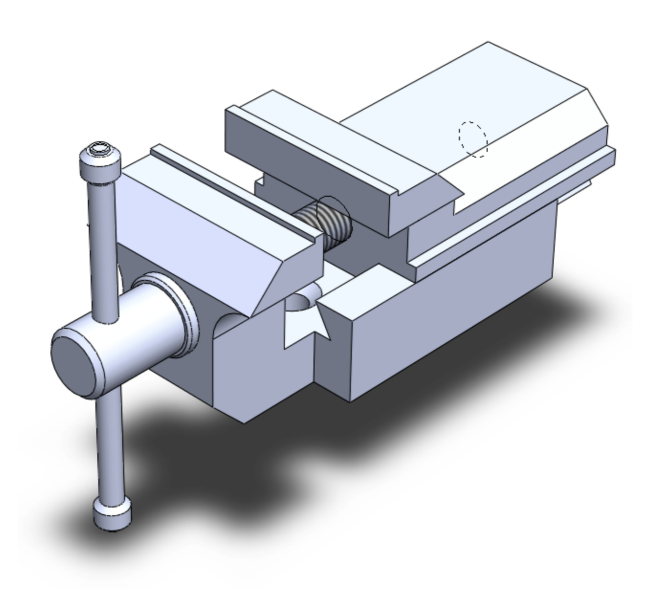


SCHRAUBSTOCK

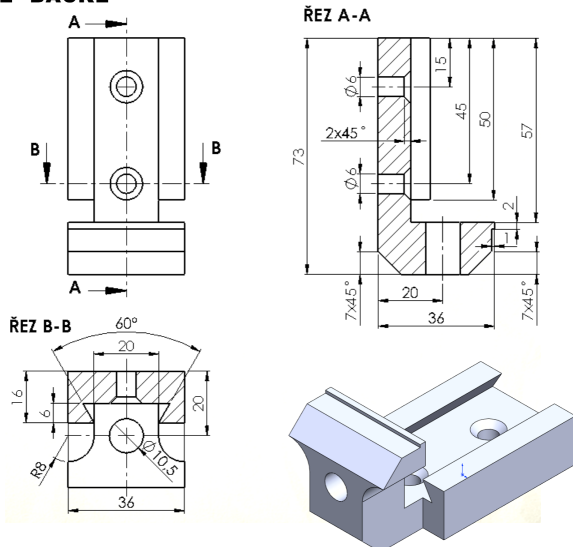


Ing. Hana Vlá□ ilová



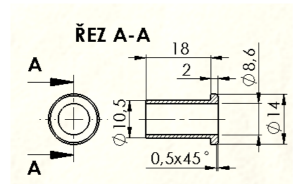
Bilden Sie Schraubstockteile nach der Vorlage.. Speichern Sie die Teile durchlaufend!

FESTE BACKE





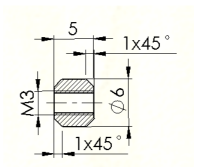


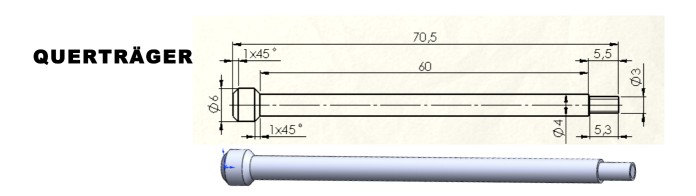


ENDSTÜCK

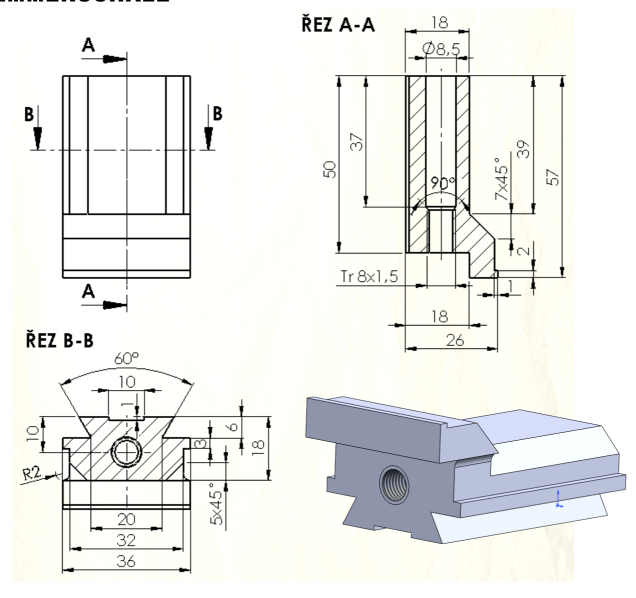
(MABSTAB 2:1)

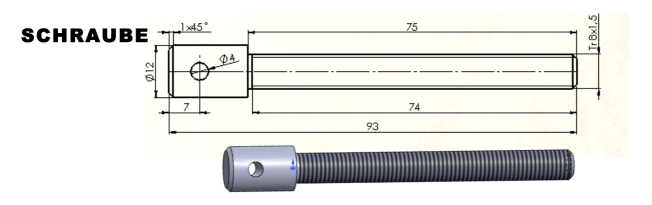






KLEMMENSCHALE

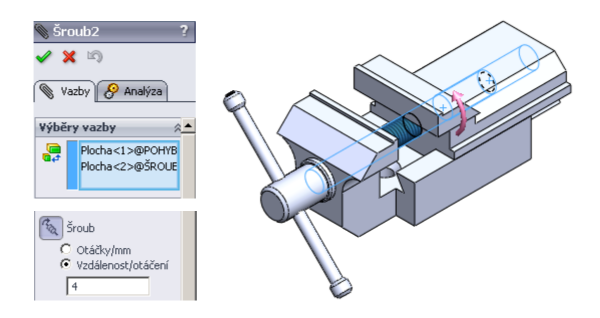




SCHRAUBSTOCKZUSAMMENSETZUNG UND BEWEGUNGANIMATION



Beim Zusammensetzen vergessen Sie nicht die Verbindung *Šroub* **Schraube** zwischen Teil Schraube und Gewindeloch der Klemmenschale einzulegen.



Simulieren Sie Schraubstockbewegung so, wie die Teile in Wirklichkeit arbeiten. Zur Bewegungsanimation verwenden Sie den Befehl *Rotační motor* **Umlaufmotor**. Stellen Sie Rückspielenbetrieb *Hrát tam a zpět*. **Spielen hin und her** ein.

