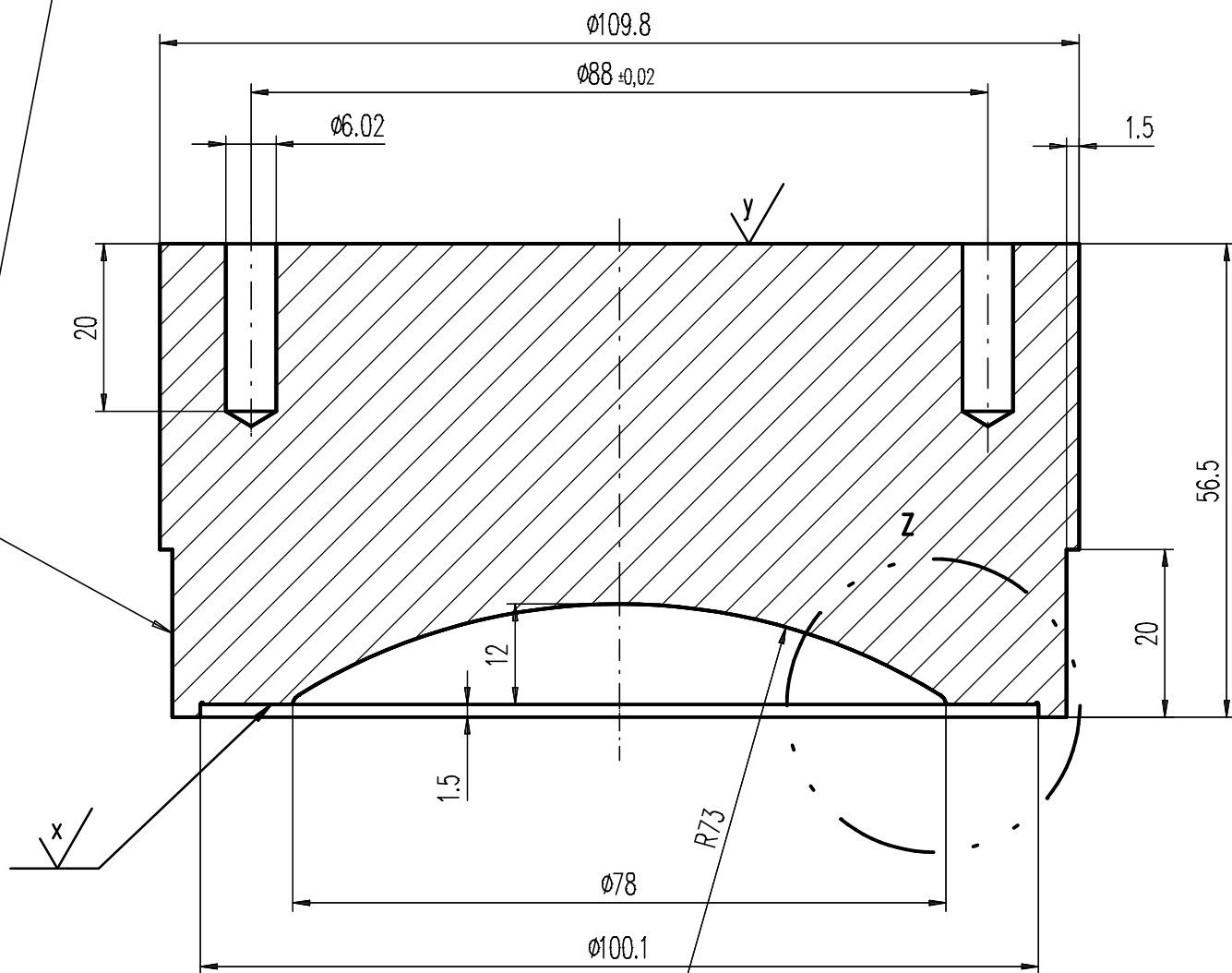
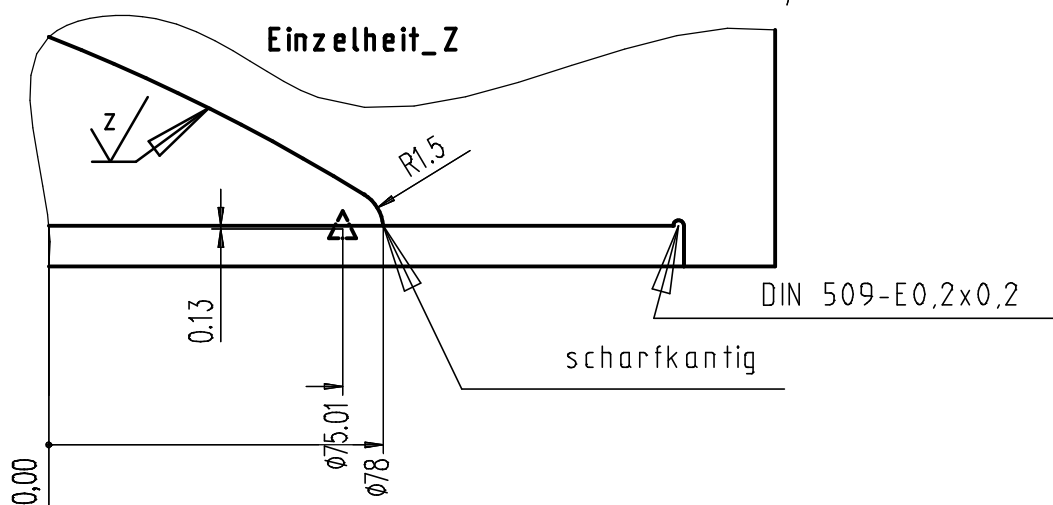


Angefräste Spannfläche
rechtwinkelig zur
Stiftbohrungsachse



Einzelheit_Z



\sqrt{w} (\sqrt{x} ; \sqrt{y} ; \sqrt{z})

\sqrt{w} = $\sqrt{\text{gedreht}}$
 $R_z 16$

\sqrt{x} = $\sqrt{\text{feinstgedreht}}$
 $R_z 4$

\sqrt{y} = $\sqrt{\text{geschliffen}}$
 $R_z 4$

\sqrt{z} = $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}}$
 $R_z 1$

Außenkanten 1x45° angefast