



$$\begin{aligned} & \sqrt{x} \quad \left(\sqrt{y} \right) \\ & \sqrt{x} = \sqrt{\text{gedreht}} \\ & \quad \quad \quad R_z 16 \\ & \sqrt{y} = \sqrt{\text{feinstgedreht}} \\ & \quad \quad \quad R_z 4 \end{aligned}$$

Außenkanten $1 \times 45^\circ$ angefast