


$$\begin{aligned} \sqrt{x} &= \left( \sqrt{y}; \sqrt{y} \right) \\ \sqrt{x} &= \sqrt{\frac{\text{gedreht}}{R_2 16}} \\ \sqrt{y} &= \sqrt{\frac{\text{hochglanzpoliert}}{R_2 4}} \\ \sqrt{z} &= \sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_2 4}} \end{aligned}$$

Alle unbemaßten Außenkanten 1x45° angefast