


$$\begin{aligned} & \sqrt{\left(\frac{y}{z}; \sqrt{z}\right)} \\ & \sqrt{x} = \sqrt{\frac{\text{gedreht}}{R_{z16}}} \\ & \sqrt{y} = \sqrt{\frac{\text{hochglanzpoliert}}{R_{z4}}} \\ & \sqrt{z} = \sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_{z4}}} \end{aligned}$$

unbemaßte Außenkanten 2 x 45°

[illegible]