



$$\begin{aligned}
 & \sqrt{x} / (\sqrt{y} / ^{\circ} \sqrt{y} /) \\
 & \sqrt{x} / = \sqrt{\frac{\text{gedreht}}{R_{z16}}} \\
 & \sqrt{y} / = \sqrt{\frac{\text{hochglanzpoliert}}{R_{z4}}} \\
 & \sqrt{z} / = \sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_{z4}}}
 \end{aligned}$$

nicht bemaßte Fasen 1,5x45°