


$$\begin{aligned} x &= \sqrt[3]{\left(\frac{y}{z}\right)} \\ x &= \sqrt[3]{\frac{\text{gedreht}}{R_{z16}}} \\ y &= \sqrt[3]{\frac{\text{hochglanzpoliert}}{R_{z4}}} \\ z &= \sqrt[3]{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_{z4}}} \end{aligned}$$

alle unbemaßten Fasen 2x45°

[illegible]