


$$\begin{aligned} \sqrt{x} &= \sqrt{\frac{y}{z}} \\ \sqrt{x} &= \sqrt{\frac{\text{gedreht}}{R_{z,16}}} \\ \sqrt{y} &= \sqrt{\frac{\text{hochglanzpoliert}}{R_{z,4}}} \\ \sqrt{z} &= \sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_{z,4}}} \end{aligned}$$

unbemaßte Außenkanten 2x45° angefast

Werkmanagerübernahme  
Ursprungsdatum: 20.06.1995

[illegible]