


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

unbemaßte Außenkanten 2x45° angefast

Werkmanagerübernahme
Ursprungsdatum: 24.05.1995

[illegible]