


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

Workmanagerübernahme  
Ursprungsdatum: 30.11.1988

[illegible]