


$$\sqrt{x} = \sqrt{\left(\sqrt{y} \cdot \sqrt{z} \right)}$$

$$\sqrt{x} = \sqrt{\frac{\text{gedreht}}{R_2/16}}$$

$$\sqrt{y} = \sqrt{\frac{\text{hochglanzpoliert}}{R_2/4}}$$

$$\sqrt{z} = \sqrt{\frac{\text{feinstgedreht / feinstgefräst}}{R_2/4}}$$

unbemaßte Außenkanten 2x45° angefast

[illegible]