



$\sqrt{\left(\frac{y}{z}\right)}$
 $\sqrt{\frac{y}{z}} = \sqrt{\frac{\text{gedreht}}{R_2 16}}$
 $\sqrt{\frac{y}{z}} = \sqrt{\frac{\text{nachglanzpoliert}}{R_2 4}}$
 $\sqrt{\frac{z}{y}} = \sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_2 4}}$

unbemaßte Außenkanten 2x45° angefast

[illegible]