



$\sqrt{x/}$ ($\sqrt{y/}$, $\sqrt{y/}$)
 $\sqrt{x/} = \sqrt{\frac{\text{gedreht}}{R_{z16}}}$
 $\sqrt{y/} = \sqrt{\frac{\text{hochglanzpoliert}}{R_{z4}}}$
 $\sqrt{z/} = \sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_{z4}}}$

nicht bemaßte Fasen 1,5x45°