



$\sqrt{x/}$ ($\sqrt{y/}$; $\sqrt{z/}$)

$\sqrt{x/}$ = $\sqrt{\text{gedreht}} \text{ } R_{z16}$

$\sqrt{y/}$ = $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}} \text{ } R_{z4}$

$\sqrt{z/}$ = $\sqrt{\text{feinstgedreht}} \text{ } R_{z4}$

nicht bemaßte Fasen $2 \times 45^\circ$