



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

$\sqrt{x/}$ = $\sqrt{\text{gedreht}} R_z 16$

$\sqrt{y/}$ = $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}} R_z 4$

$\sqrt{z/}$ = $\sqrt{\text{feinstgedreht}} R_z 4$