



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

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

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

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

alle Außenkanten 1x45° angefast