



$\sqrt{x} \left( \sqrt{y}, \sqrt{z} \right)$

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

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

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

alle Außenkanten 1x45° angefast