



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

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

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

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