



$\sqrt{w} \left(\sqrt{x} \sqrt{y} \right)$

$\sqrt{w} = \sqrt{\text{gedreht}} \text{ Rz63}$

$\sqrt{x} = \sqrt{\text{hochglanzpoliert}} \text{ Rz4}$

$\sqrt{y} = \sqrt{\text{feinstgedreht}} \text{ Rz4}$