



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

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

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

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