



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

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

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

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

Außenkanten 1,5x45° angefast