



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

$$\sqrt{x} = \sqrt{\text{gedreht} \quad R_{z16}}$$

$$\sqrt{y} = \sqrt{\text{hochglanzpoliert} \quad R_{z4}}$$

$$\sqrt{z} = \sqrt{\text{feinstgedreht} \quad R_{z4}}$$

Außenkanten 1,5x45° angefast