



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

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

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

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

nicht bemaßte Fasen 1,5x45°