



$\sqrt{x} / (\sqrt{y} ; \sqrt{z})$
 $\sqrt{x} = \sqrt{\text{gedreht}} / R_{z16}$
 $\sqrt{y} = \sqrt{\text{hochglanzpoliert}} / R_{z4}$
 $\sqrt{z} = \sqrt{\text{feinstgedreht}} / R_{z4}$

nicht bemaßte Fasen $2 \times 45^\circ$