



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

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

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

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

nicht bemaßte Fasen: $0,5 \times 45^\circ$