



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

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

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

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

nicht bemaßte Fasen: 0,5 x 45°