



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

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

$\sqrt{y} = \sqrt{R_{z4}}$
feinstgedreht

$\sqrt{z} = \sqrt{R_{z4}}$

unbemaßte Fasen $1 \times 45^\circ$