



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

gedreht

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

hochglanzpoliert

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

feinstgedreht

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