



$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{y}$  ;  $\sqrt{z}$  )

gedreht

$\sqrt{x}$  =  $\sqrt{R_z 16}$

hochglanzpoliert

$\sqrt{y}$  =  $\sqrt{R_z 4}$

feinstgedreht

$\sqrt{z}$  =  $\sqrt{R_z 4}$