

$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{y}$  ;  $\sqrt{y}$  )  
gedreht  
 $\sqrt{x}$  =  $\sqrt{\quad}$   $R_{z16}$   
hochglanzpoliert  
 $\sqrt{y}$  =  $\sqrt{\quad}$   $R_{z4}$   
feinstgedreht  
 $\sqrt{z}$  =  $\sqrt{\quad}$   $R_{z4}$

