



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

$x/\sqrt{}$ = $\sqrt{}$ R_{z16} gedreht

$y/\sqrt{}$ = $\sqrt{}$ R_{z4} hochglanzpoliert

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

unbemaßte Fasen 1x45°