

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

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

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

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

Außenkanten 1x45° angefast

