



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

$\sqrt{x/}$ = $\sqrt{\text{gedreht}} \text{ R } 16$

$\sqrt{y/}$ = $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}} \text{ R } 4$

$\sqrt{z/}$ = $\sqrt{\text{feinstgedreht}} \text{ R } 4$

nicht bemaßte Fasen 1,5x45°