

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

$\sqrt{x} / = \sqrt{\quad} \text{gedreht}$
 $R_z 16$

$\sqrt{y} / = \sqrt{\quad} \text{hochglanzpoliert}$
 $R_z 4$

$\sqrt{z} / = \sqrt{\quad} \text{feinstgedreht}$
 $R_z 4$

Außenkanten 1x45° angefast

