



$\sqrt{x} \left( \frac{y}{\sqrt{z}} ; \sqrt{z} \right)$   
 $\sqrt{x} = \sqrt{\frac{\text{gedreht}}{R_{2,16}}}$   
 $\sqrt{y} = \sqrt{\frac{\text{hochglanzpoliert}}{R_{2,6}}}$   
 $\sqrt{z} = \sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_{2,6}}}$   
 unbemaßte Außenkanten  
 2x45° angefasst

Passender Verschraubungsring:  
200.01.006.01.041

[illegible]