

$$x = \sqrt{\frac{y}{r}}, \sqrt{\frac{z}{r}}$$

$$y = \sqrt{\frac{R_z 16}{R_z 16}}$$

$$+ ochglanz poliert$$

$$y = \sqrt{\frac{R_z 4}{r}}$$

$$+ feinstgedreht$$

$$z = \sqrt{\frac{R_z 4}{r}}$$