



- 19 Bohrungen 4mm Durchm. auf Teilkreis 30.6 Durchm.
- 14 Bohrungen 3.5mm Durchm. auf Teilkreis 21.1 Durchm.
- 10 Bohrungen 3mm Durchm. auf Teilkreis 12.6 Durchm.
- 4 Bohrungen 2.5mm Durchm. auf Teilkreis 5.1 Durchm.

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

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

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

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