



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.

$x/$ ($y/$; $z/$)

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

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

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