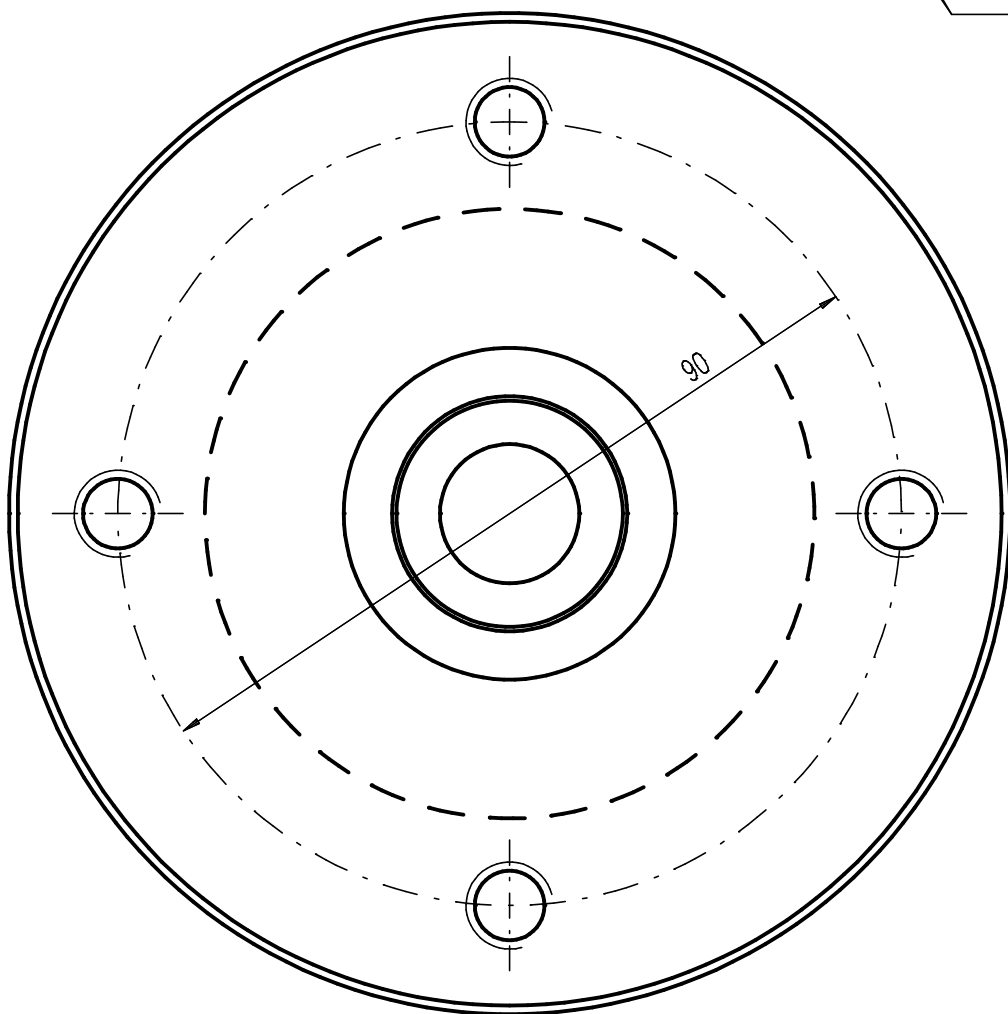


scharfkantig



$\sqrt{x} \left(\sqrt{y} ; \sqrt{z} \right)$

$\sqrt{x} = \sqrt{\text{gedreht}} R_{z16}$

$\sqrt{y} = \sqrt{\text{hochglanzpoliert}} R_{z4}$

$\sqrt{z} = \sqrt{\text{feinstgedreht}} R_{z4}$

Außenkanten 1x45° angefast