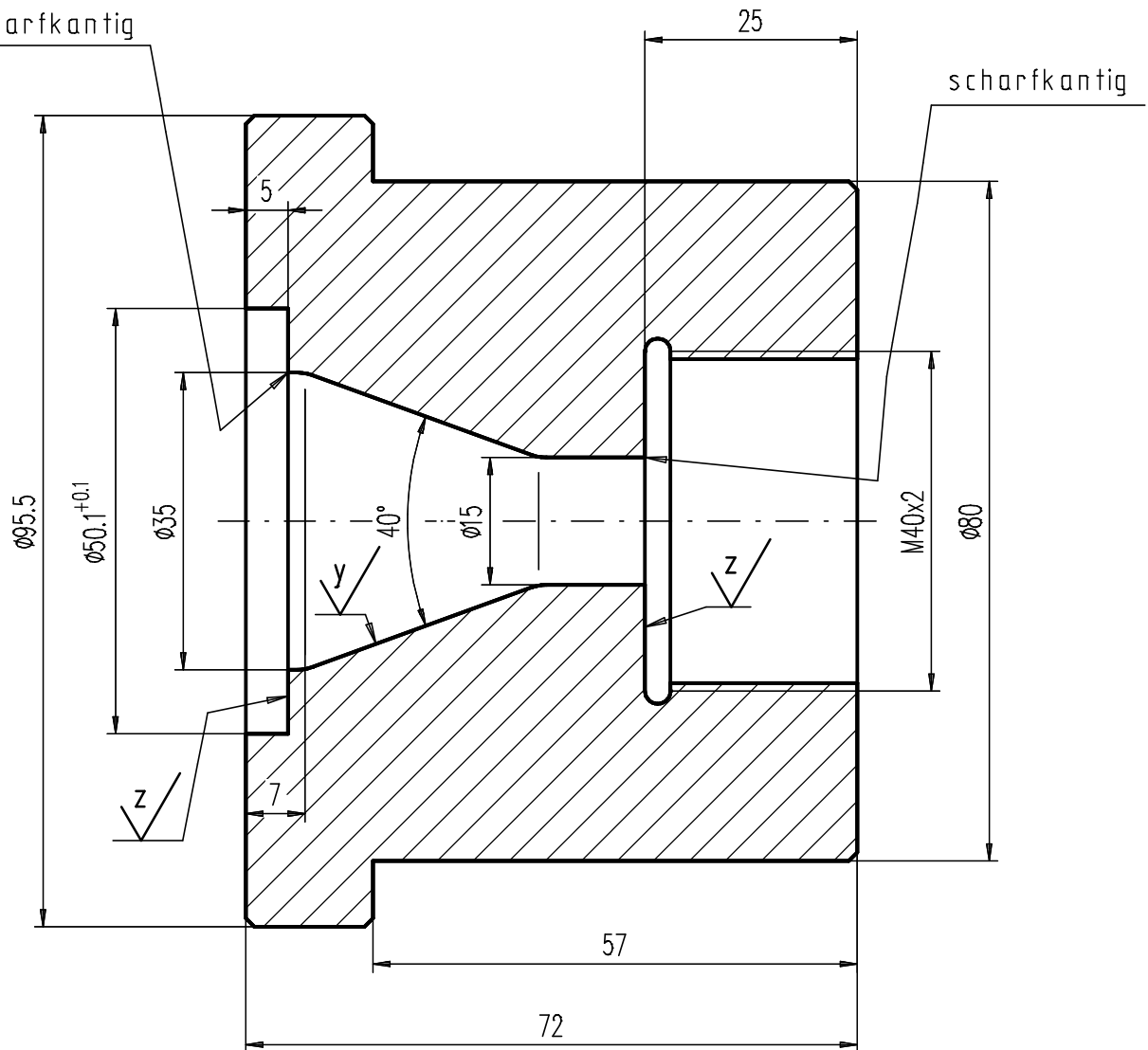


scharfkantig



scharfkantig

$\sqrt{x/}$  (  $\sqrt{y/}$  ;  $\sqrt{y/}$  )

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°