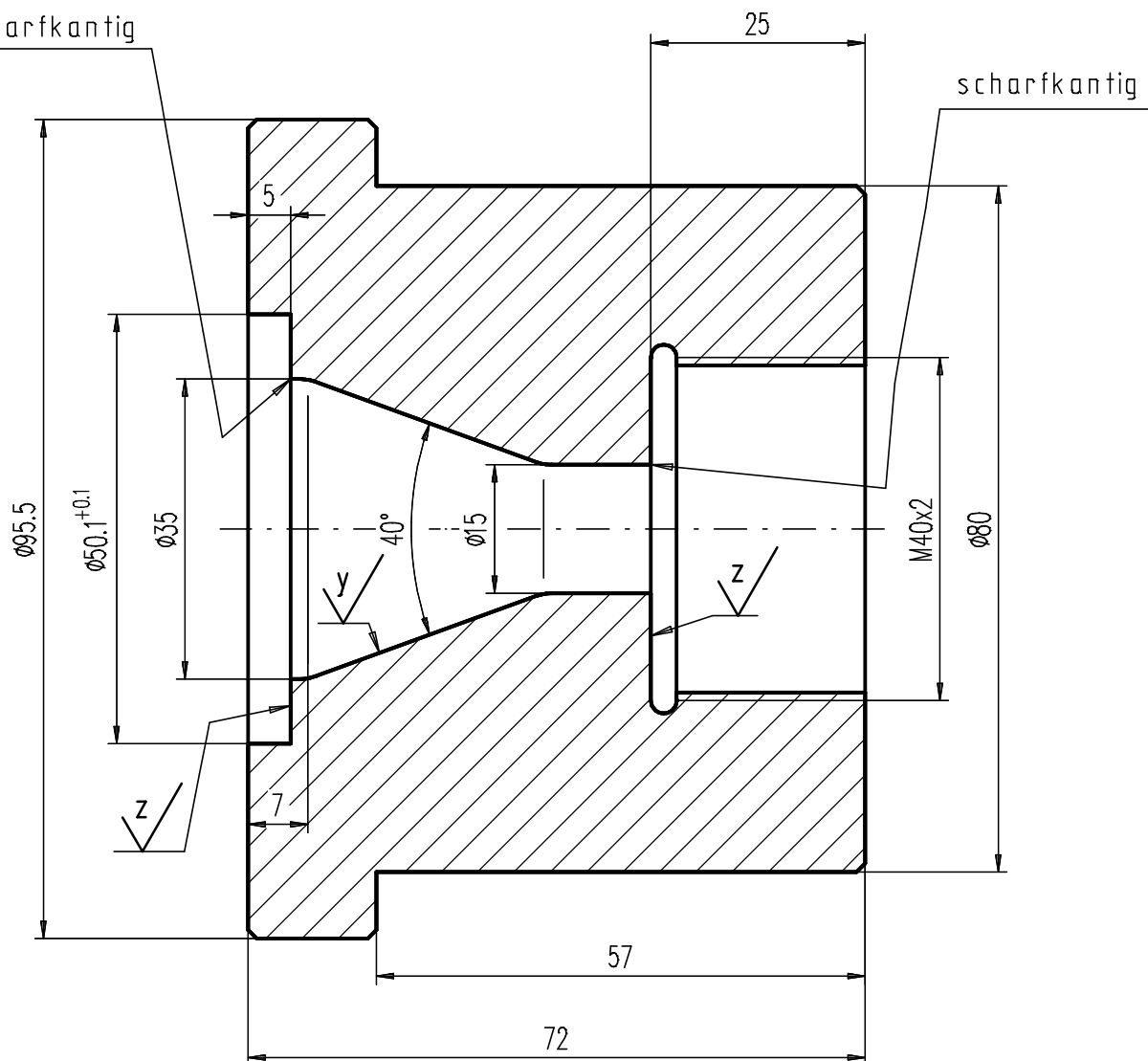


scharfkantig



\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°