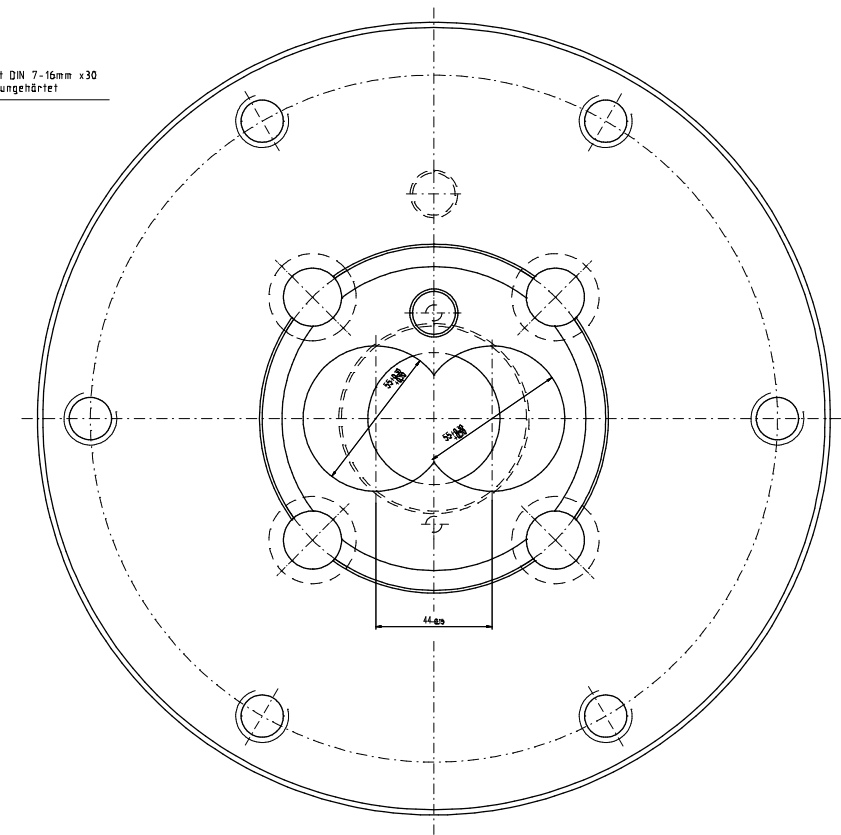


Schnitt A - D



$\sqrt{x} \left(\sqrt{y}; \sqrt{z} \right)$
 $\sqrt{x} = \sqrt[3]{R_{x16}}$ gedreht
 $\sqrt{y} = \sqrt[3]{R_{x4}}$ hochglanzpoliert
 $\sqrt{z} = \sqrt[3]{R_{x4}}$ feinstgedreht

unbemaßte Außenkanten 2x45° angefast

[illegible]