



BK-Borken

T. Finke

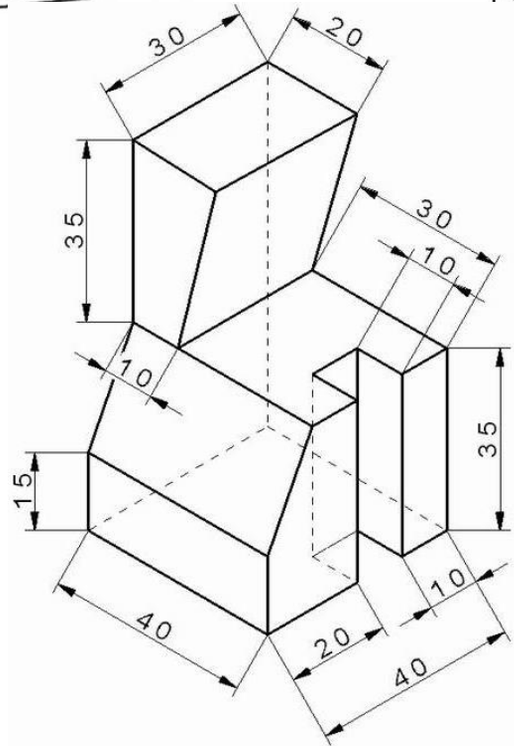
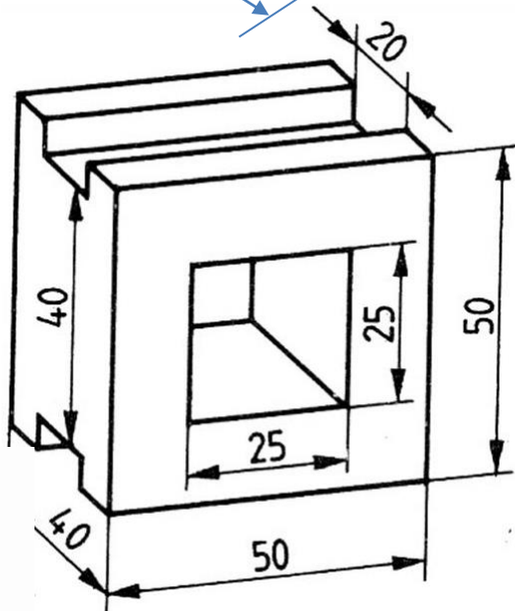
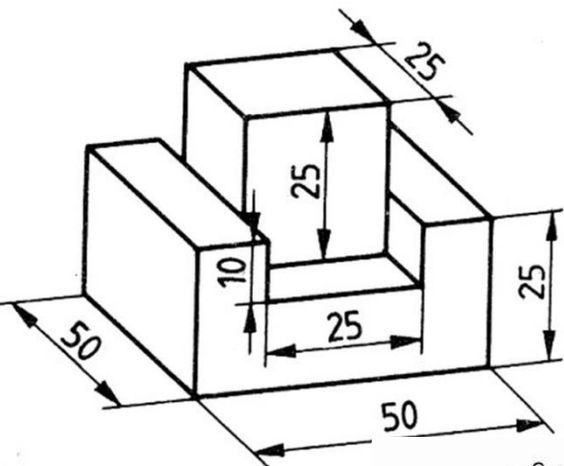
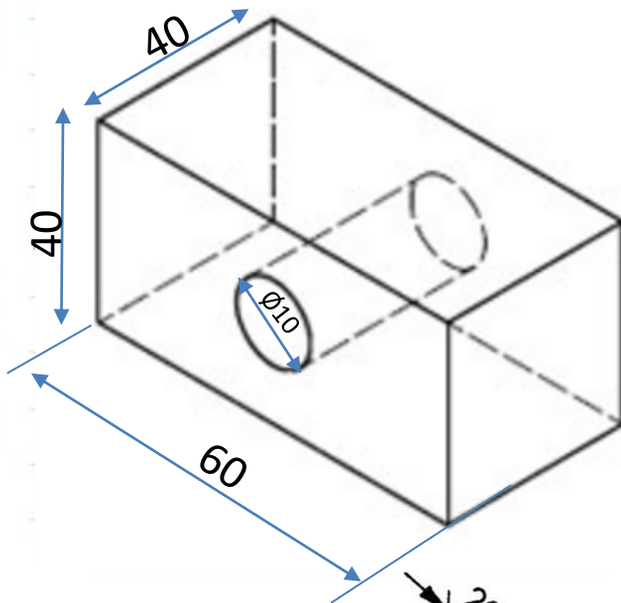
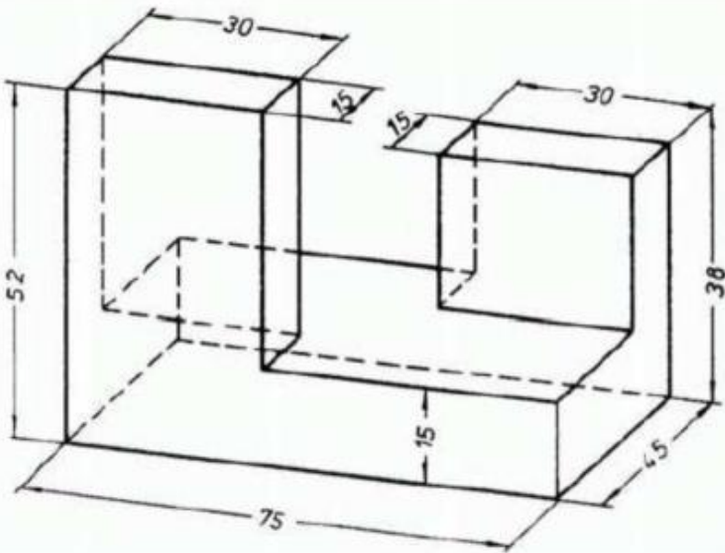
3 Ansichten

Borken, den

HBTU

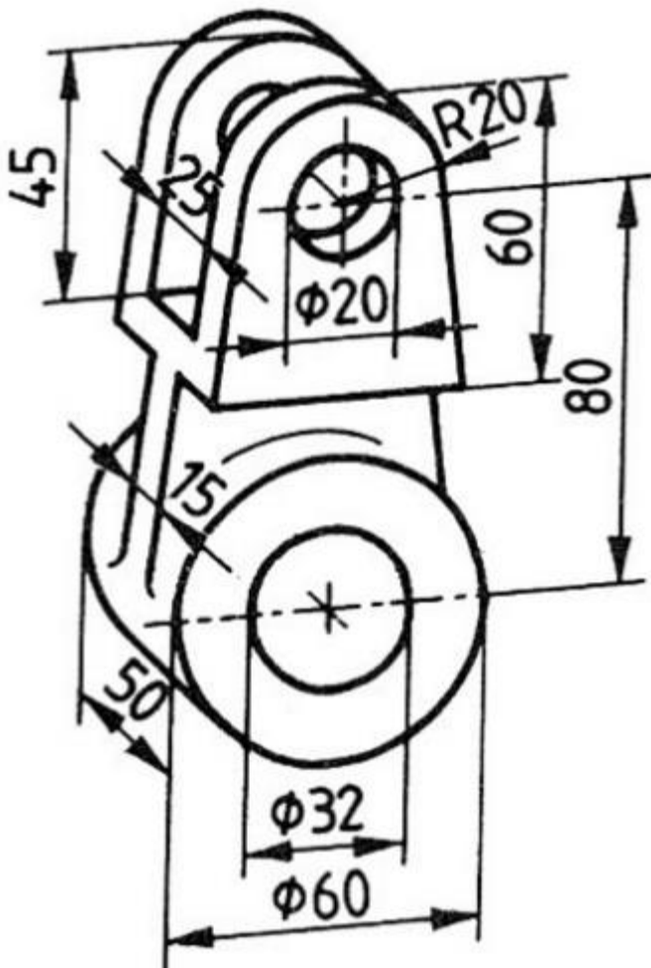
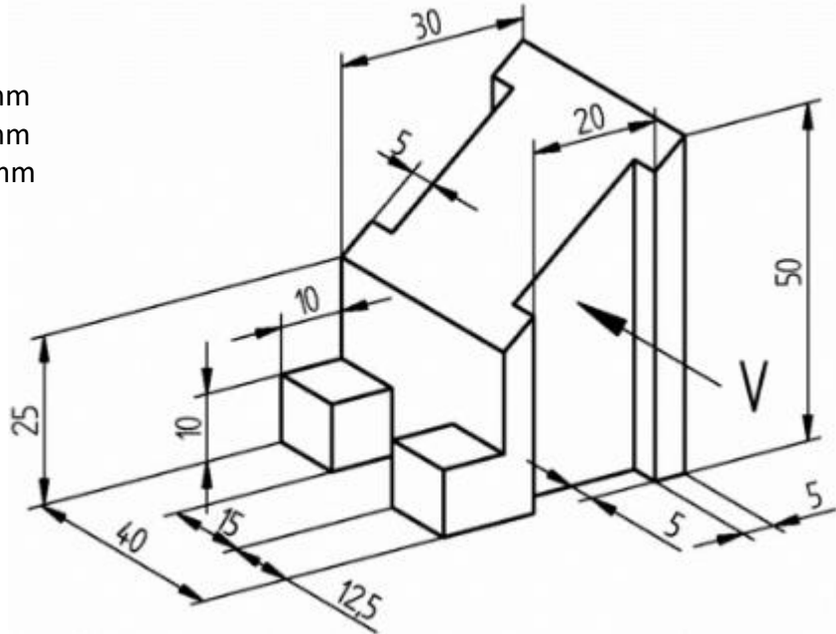
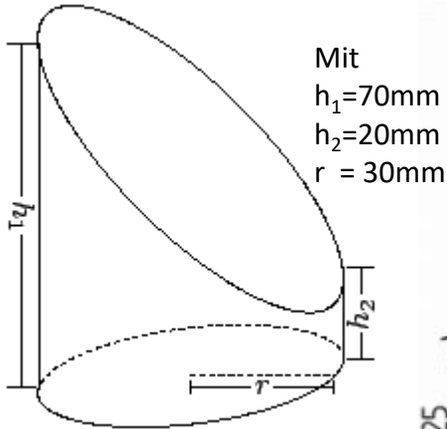
Name:

Erstellen Sie aus den folgenden 3D-Skizzen eine Skizze in 3 Ansichten.



 <p>BK-Borken T. Finke</p>	<h3>3 Ansichten</h3>	<p>Borken, den HBTU Name:</p>
--	----------------------	---------------------------------------

Erstellen Sie aus den folgenden 3D-Skizzen eine Skizze in 3 Ansichten.



Zeichnen Sie die
Seitenansicht im
Vollschnitt



BK-Borken

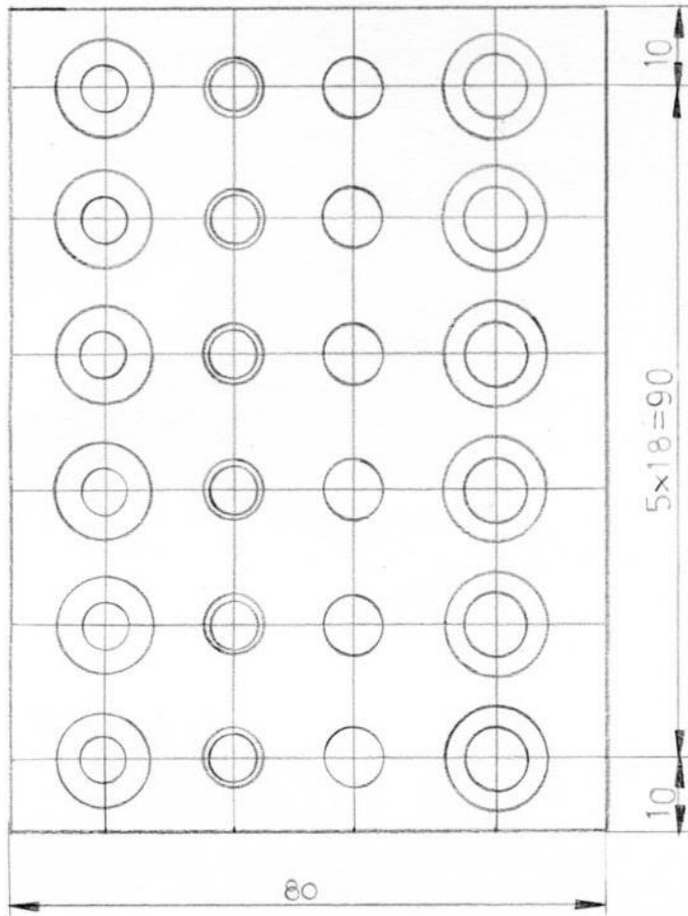
T. Finke

3 Ansichten

Borken, den

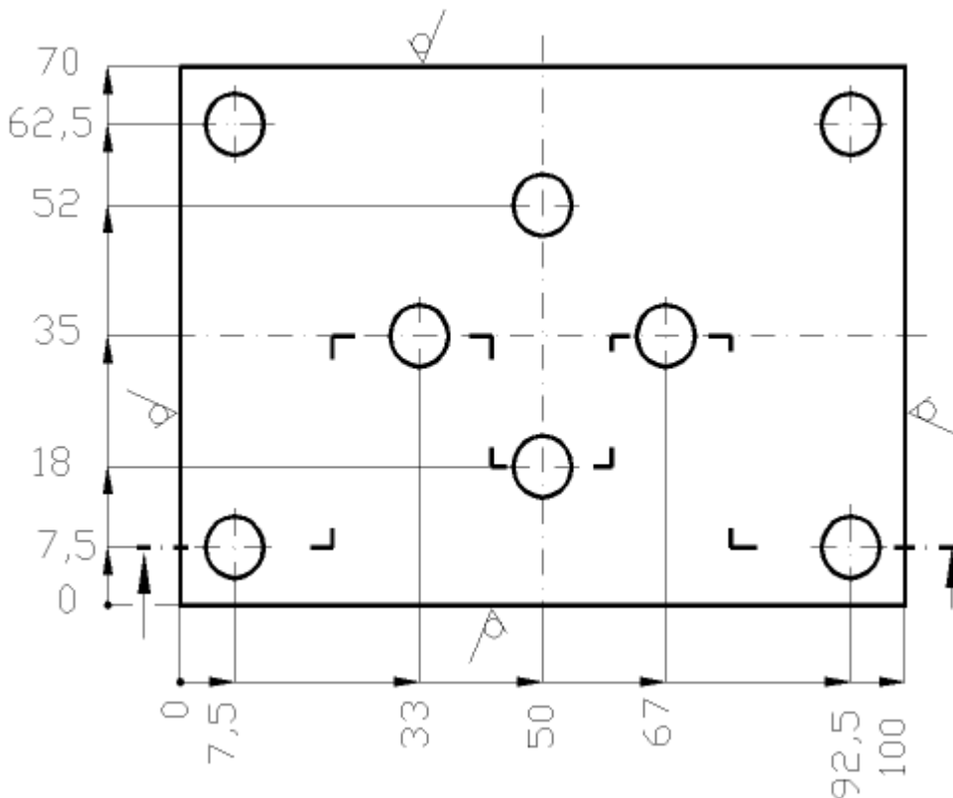
HBTU

Name:



Die Bohrplatte hat eine Dicke von 30mm. Bohrungsreihen von links nach rechts:

1. $\varnothing 12,4 \times 90^\circ$
 $\varnothing 8,4$
2. M8
3. $\varnothing 8H7$
4. $\varnothing 13,2 \times 10$
 $\varnothing 8,4$



Die Bohrplatte hat eine Dicke von 20mm. Die Sacklochbohrungen haben einen Durchmesser von 8mm und eine Tiefe von 10mm. Zeichnen Sie den Schnitt.