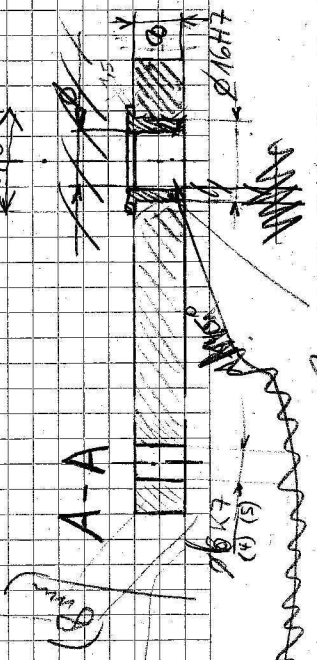
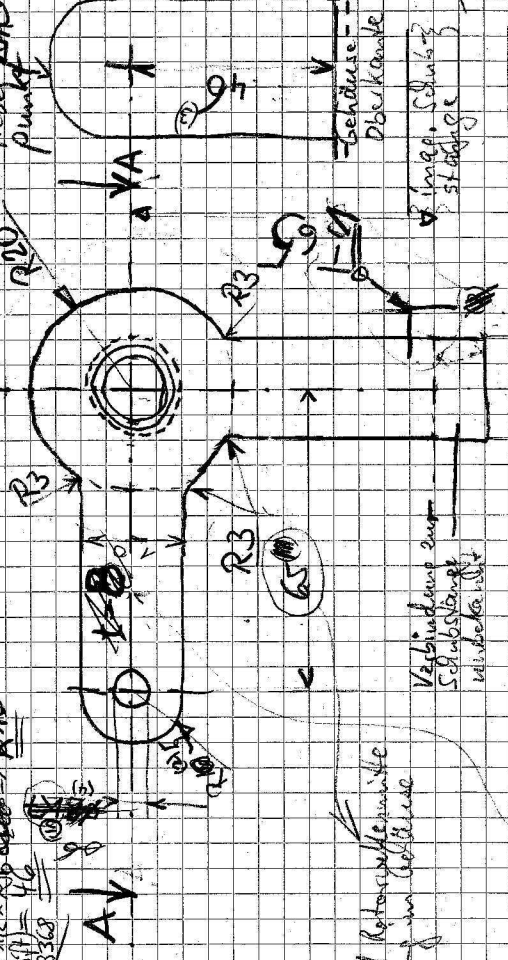


- (1) Randabstand $\geq 1,2 \times \phi 16 (b_{\text{Bohr}}) \geq 19$ \rightarrow $R30$ im \rightarrow $R10$
- (2) - " Abstände $S_{44} \phi 8$ (vor E) \rightarrow $1,2 \times \phi 8$ \rightarrow $R10$
- (3) $= 40 (E) + 2 \times 8$ (nach EN 3368) $= 46$
- (4) \rightarrow $S_{44} (E)$ nach EN 3151 \rightarrow 80 \rightarrow $R30$

(5) Feingeflechtmetall K1, Stahl H7 (C68)
Hebel aus

Linien: brei 0,3
schmal 0,35
Kappe 0,5

Abstand Kettenscheitel
zu Bolz in Gehäuse



Bolzen nach
für DIN EN 3368
für Zylinder S44 $\phi 8$ nach EN 3151

Passschraube DIN 65339 K 12 018 B für
Buchse EN 2286 12 8 A R

mit Splintloch

innerer Länge
Wieder
bezeichnet

Gehäuse -
Hebel -
punkt

Gehäuse -
Oberkante

im ap. Schieb-
stange

$R = 35$ (innen)
 $R/2$
 $R/2$

Gehäuse
Unterseite