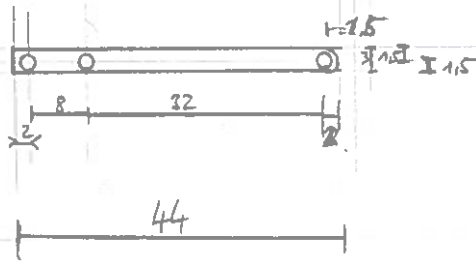


B-Kupples Kleinteile 4

Schiebeschubstange "neu"

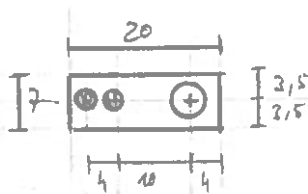
MS 1x3mm Flachprofil; 2-fertigen

alle Locher $\varnothing 2\text{mm}$; Schwingstein $\varnothing 2\text{mm}/3\text{mm}$ Lang hast einlote



Lagerbock Steuerwelle

MS 2x7; 2-fertigen



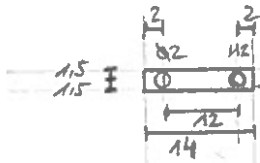
2x $\varnothing 2.5$ $\varnothing 4.1$

WEG	gezeichnet 22.7.
B-Kupples	H. W. H.
M 1:1	$\varnothing 19$ FWU

B-Kuppler Steuergestänge

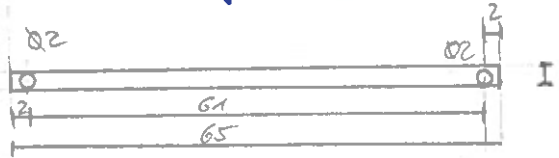
alle Teile Mss 3X1 Prof'1

Lenkerstange



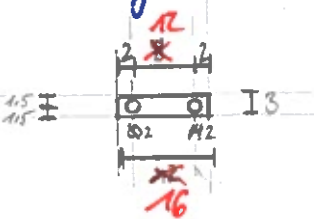
2x fertigen

Schwingerstange



2x fertigen

Hängeisen



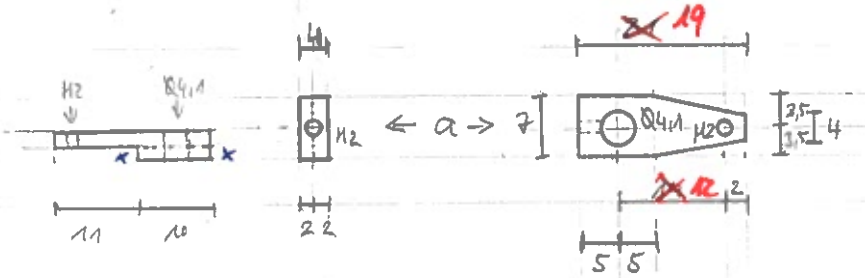
2x fertigen

WE 61	persid. 25.7.
B-Kuppler	Holger
M 1:1	© 19 FW

B-Kuppeler Aufwerfhebel

MS 7x2 Profil 3x fertigen

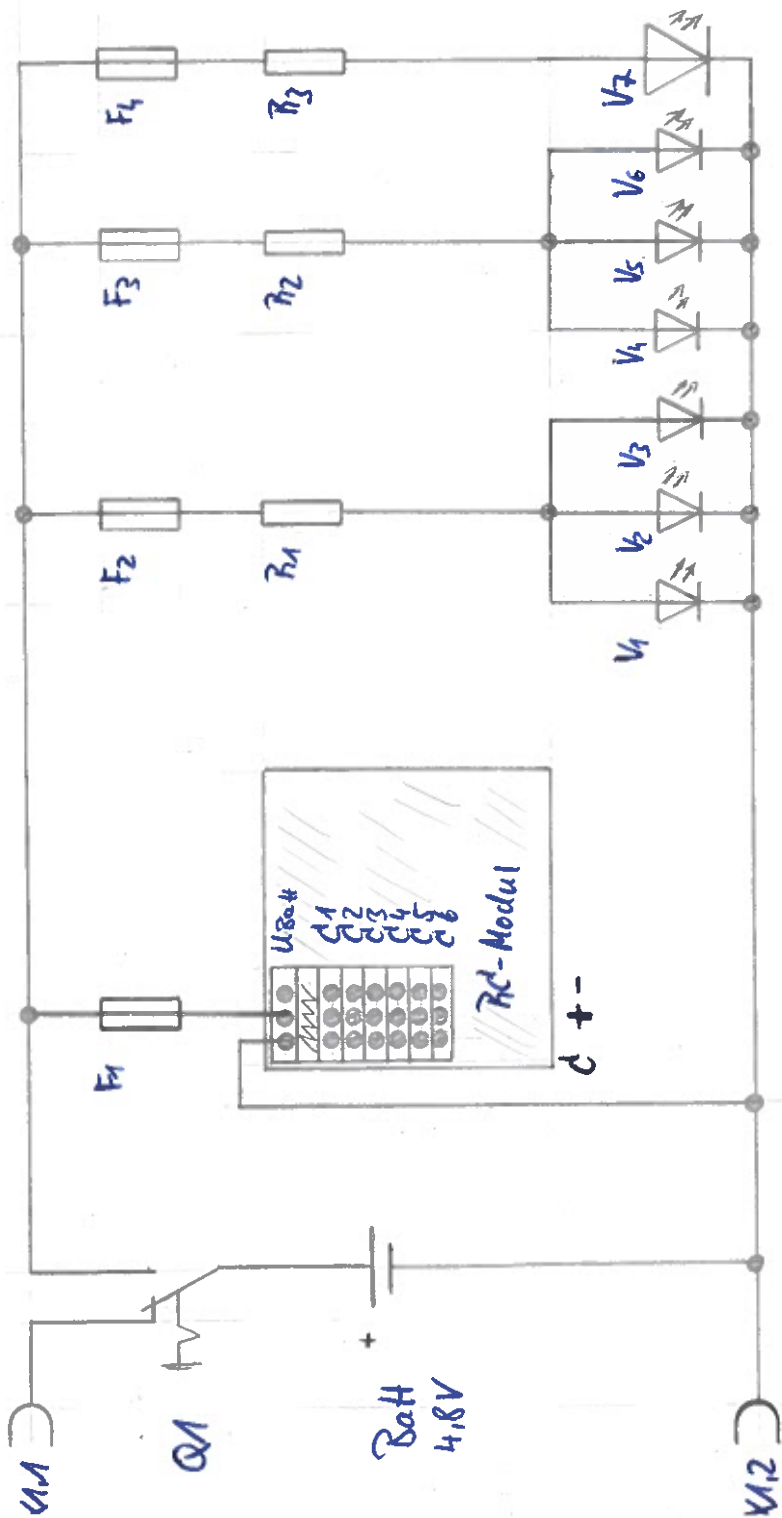
↳ 3x Plättchen 10mm lang absägen



x = Plättchen hart auflöten!

WEG B-Kuppeler	gezeichnet 25.7. Hölger
M 1:1	©/19 FWL

3-Kuppler Bordnetz



al .. 10

Zeichenerklärung Baednote

- Batterie = Eneeloop Akkupack 4,8V; 800mAh
- X1 = Ladebuchse Lok
- Q1 = Umschalter "Betrieb-Laden"
- F1-4 = MFR 1,35A → Bourne MFR135
- R1+2 = 68 Ω / 0,25W
- R3 = 56 Ω / 0,25W
- V1-6 = SMD-LED gelb m. Teflondraht - Spitzenlicht
- V7 = TLW-LED gelb - Führerhausbel.

C1-6: Kanäle PC-Modul

1X	Servo	Umsteuerung
1X	"	Dampfregler
1X	"	Dampfpefe