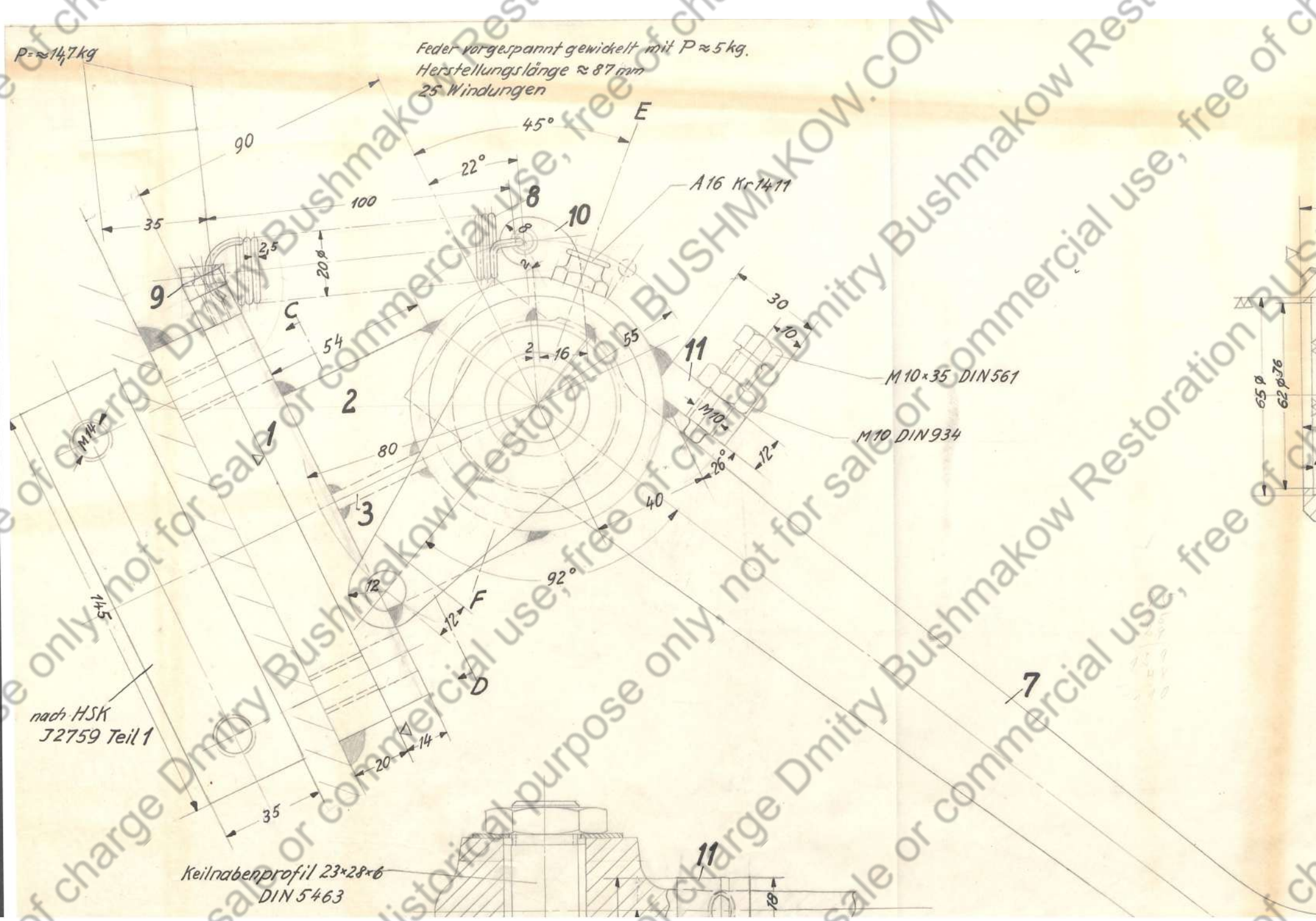


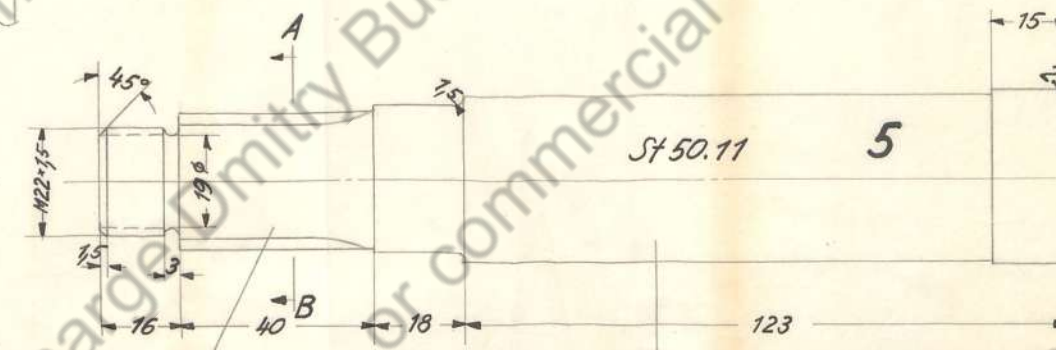
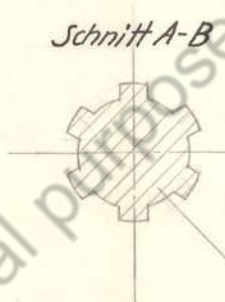
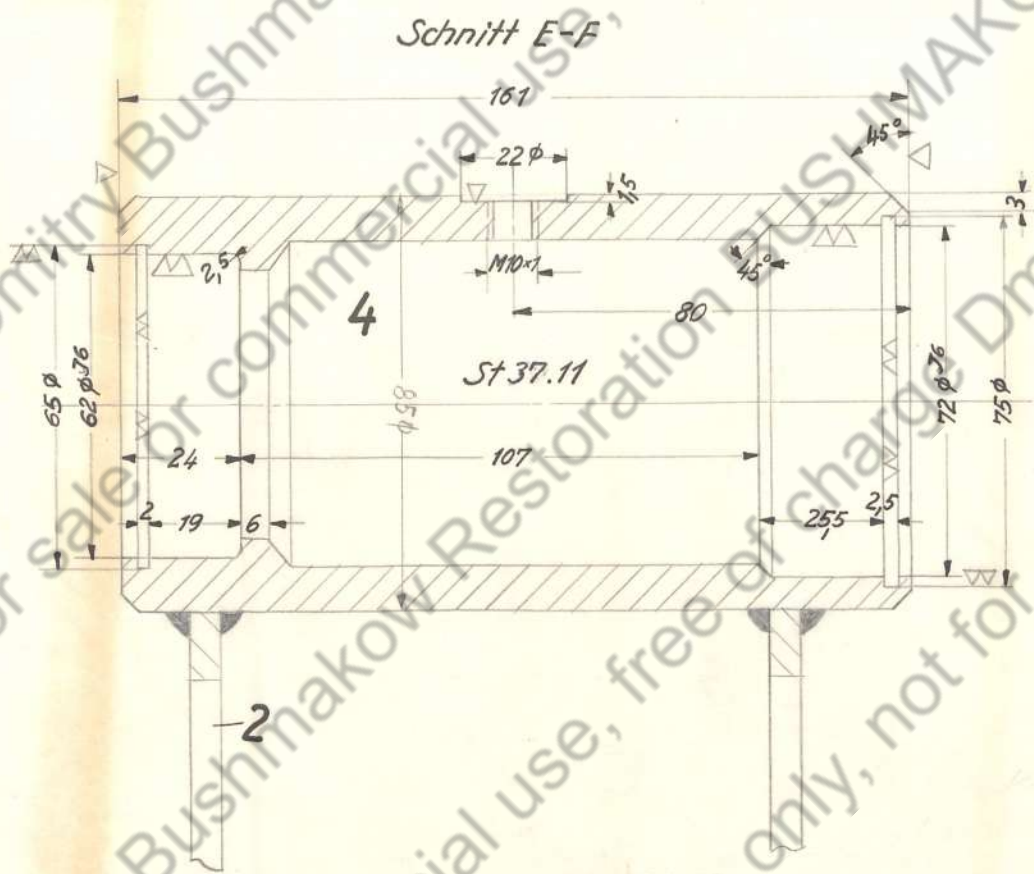
$P \approx 14,7 \text{ kg}$

Feder vorgespannt gewickelt mit  $P \approx 5 \text{ kg}$ .  
Herstellungslänge  $\approx 87 \text{ mm}$   
25 Windungen



nach HSK  
J2759 Teil 1

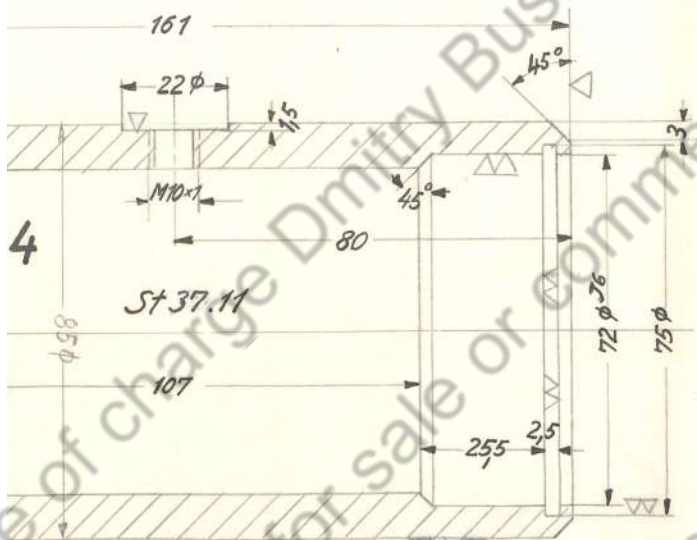
Keilnabenprofil 23x28x6  
DIN 5463



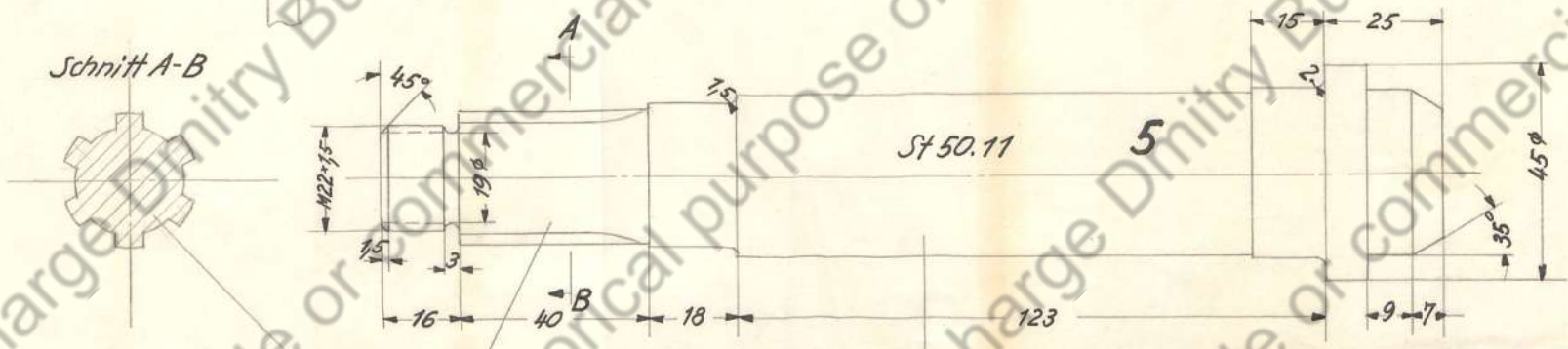
Keilwellenprofil 23x28x6 DIN 5463



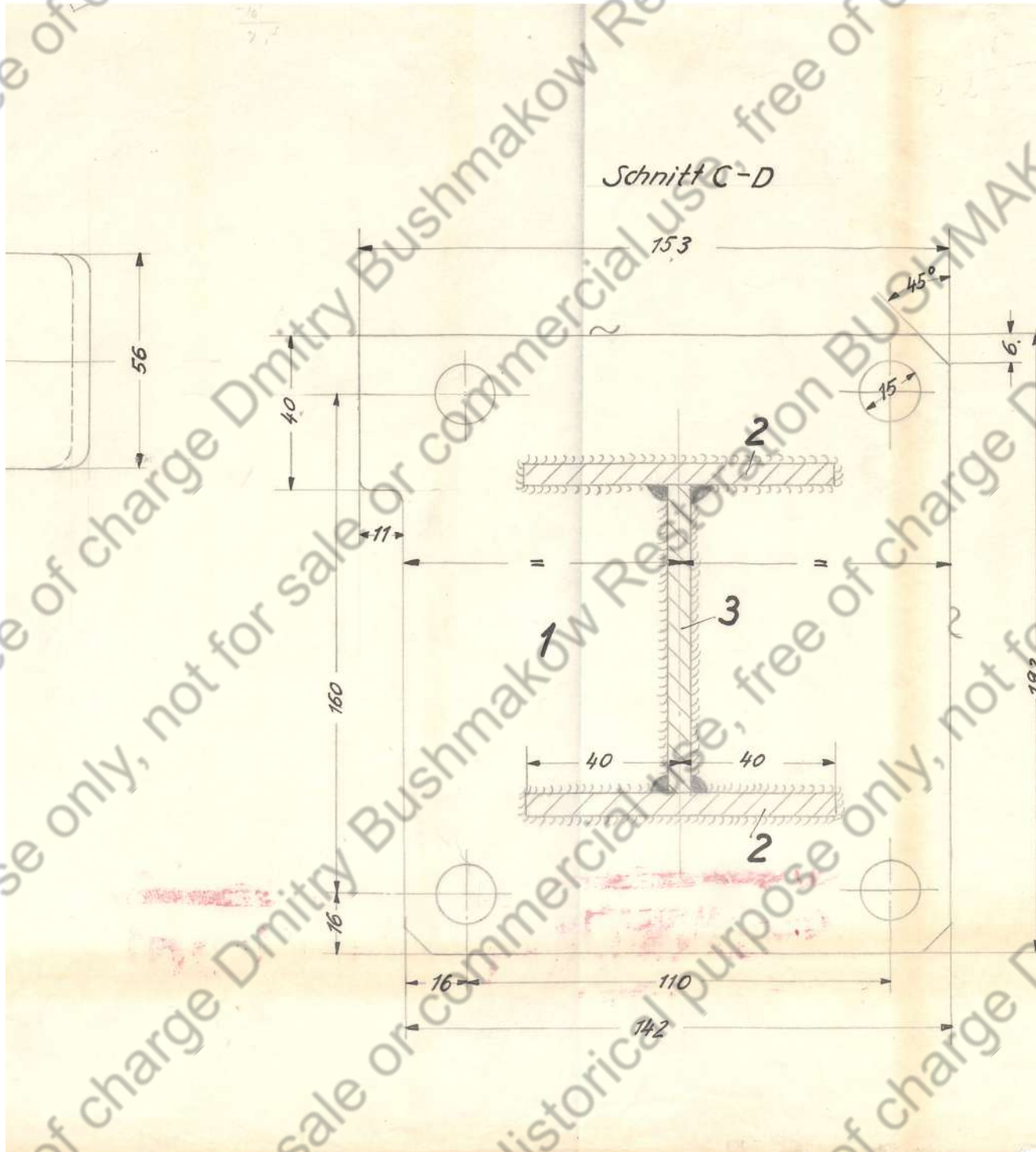
Schnitt E-F



Schnitt A-B



Kegelgewindeprofil 22x28x5 DIN 5463

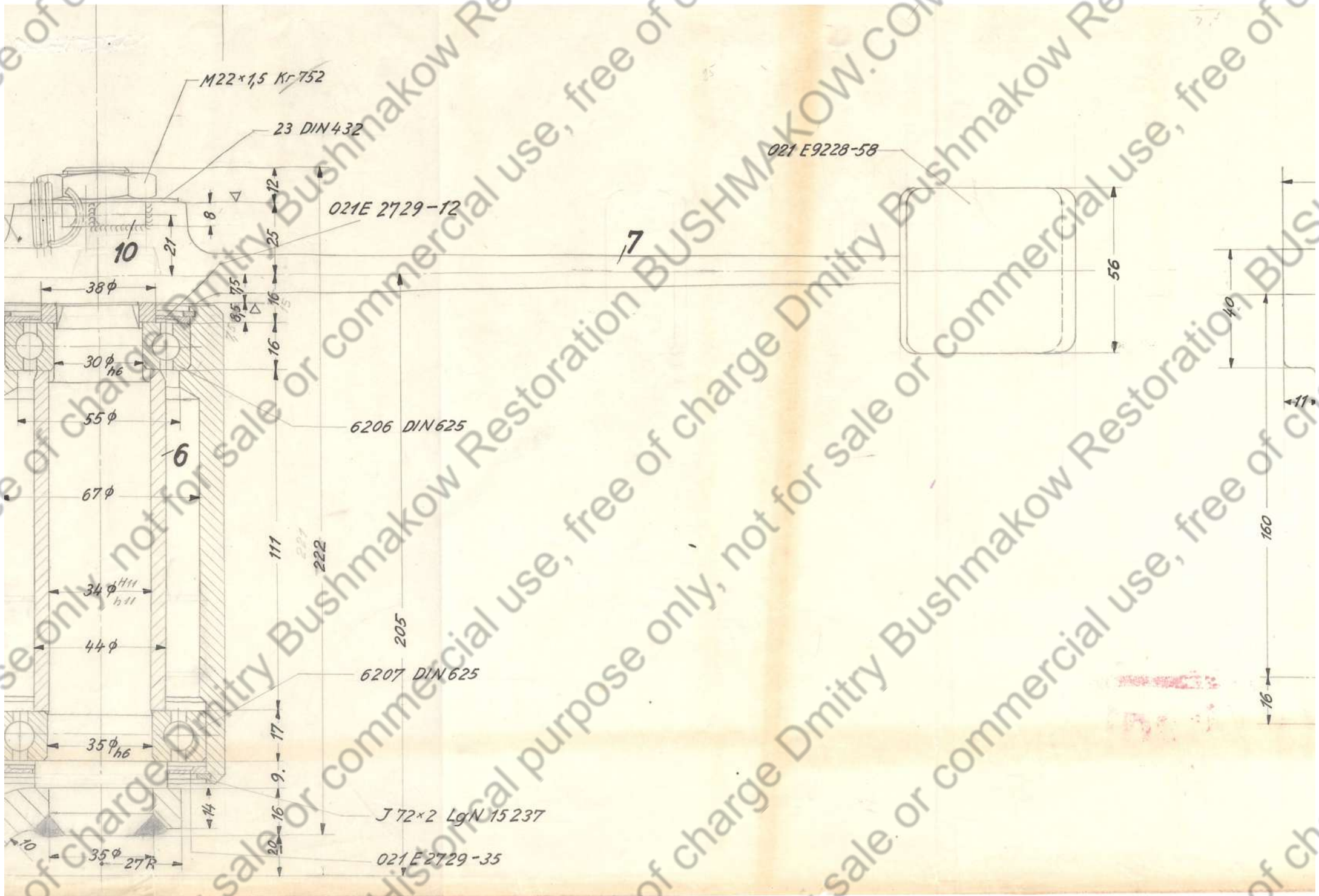


**Fußhebelbock**  
(Bremse)

RH 2520 K-1

<b>HENSCHEL &amp; SOHN G. M. B. H.</b>	
KASSEL, ABT. CS, MASCHINENBAU	
HSK. NR. 2752	BAUMUSTER: VK 45.01
M: 1:1	TAG: 26.4. 1911





Rohteil 021C9228-57

M22x1,5 Kr 752

J62x1,5 LgN 15237

23 DIN 432

021 E9228-58

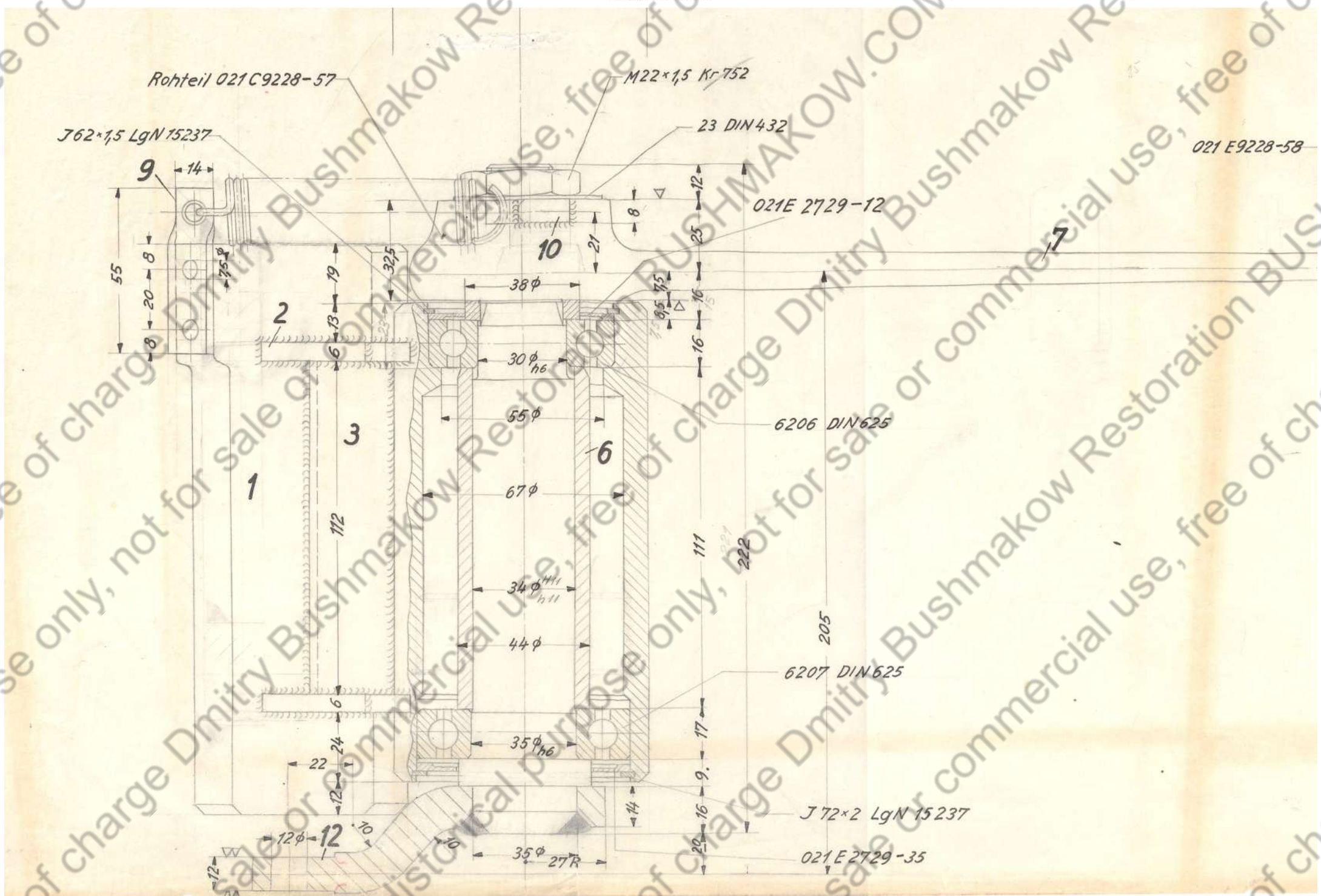
021E 2729-12

6206 DIN 625

6207 DIN 625

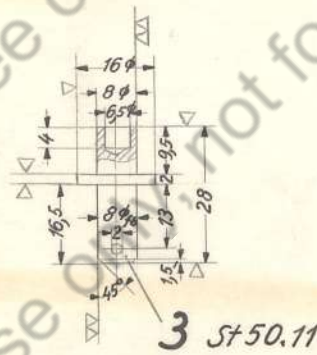
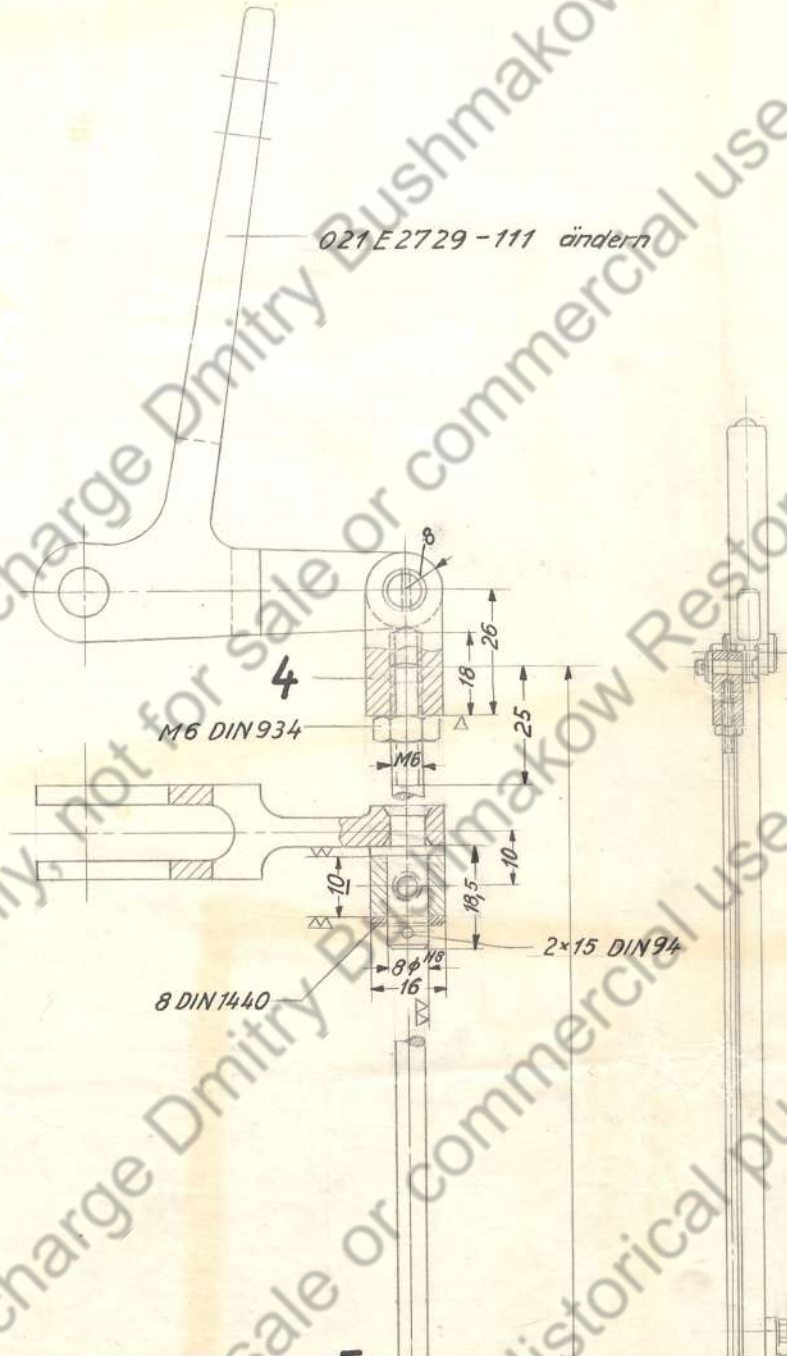
J 72x2 LgN 15237

021 E 2729-35



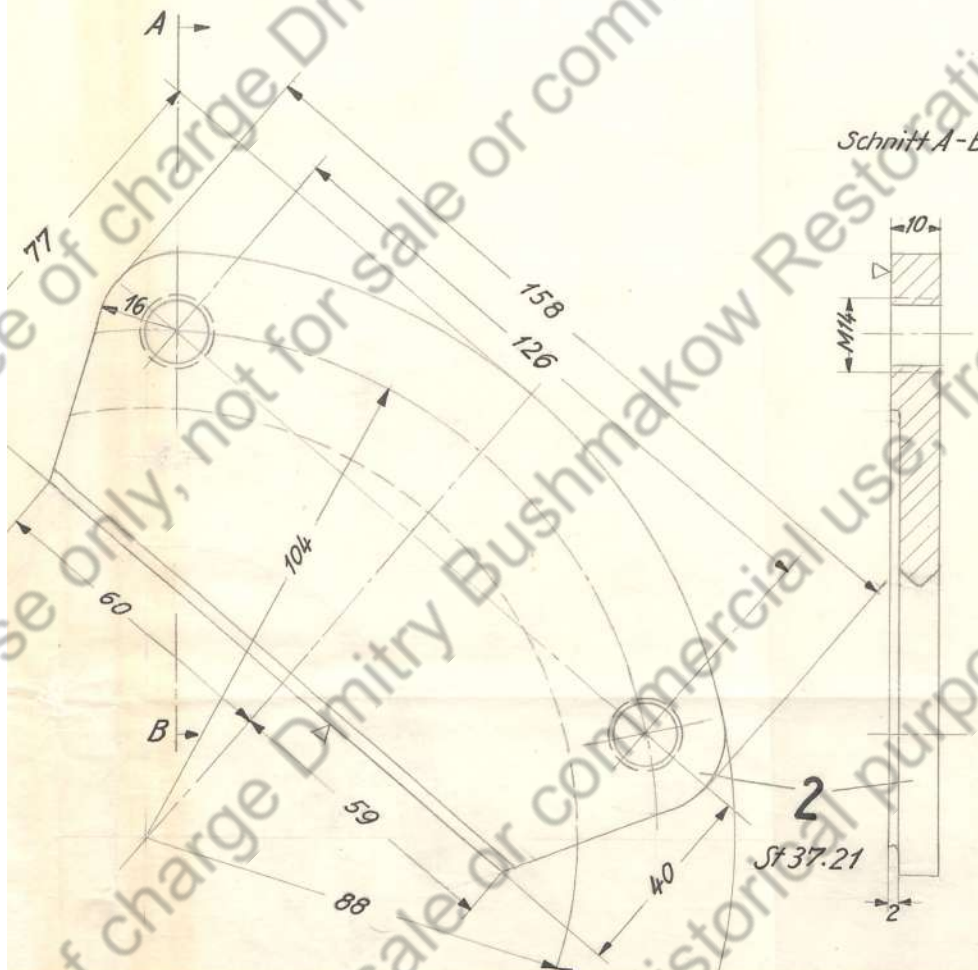


021 E 2729 - 111 ändern

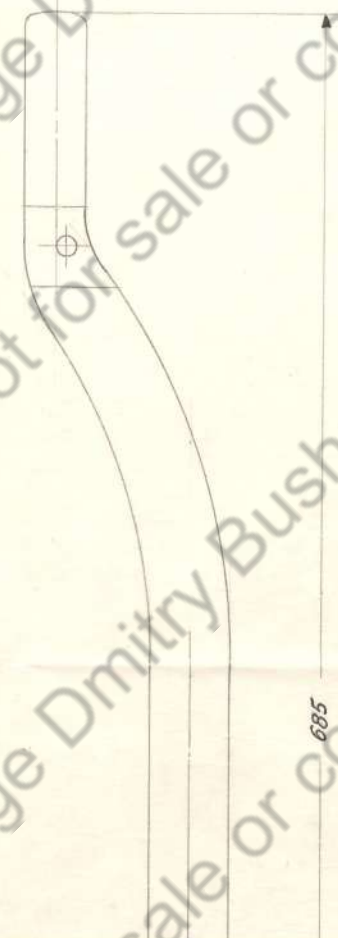
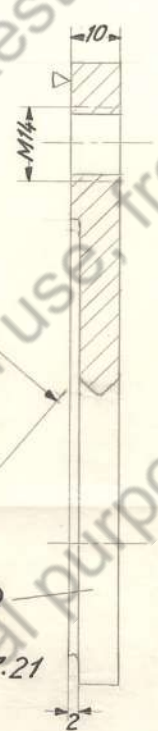


021 C 2729 - 109 ändern

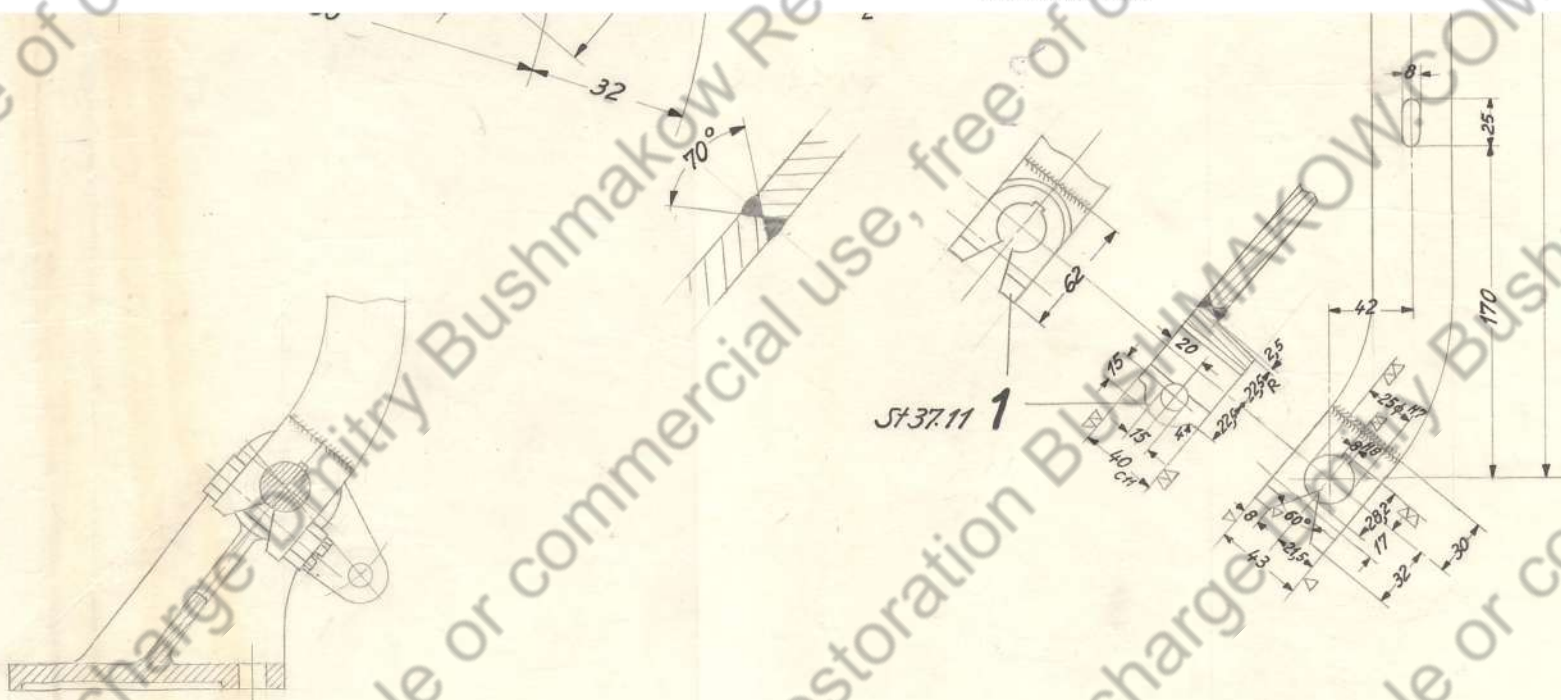




Schnitt A-B







α	2x	Teil 9 mit Schraub. nachgel.	A.-M. 1088	22.6.42	Sohn
Buchstabe	Buchstabe	Änderung	Tag	Name	
steht	kommt vor				

Handhebel m. Bock (Änderung)

RH 81/2520 K-2

**HENSCHEL & SOHN G. M. B. H.**  
 KASSEL, ABT. CS, MASCHINENBAU

HSK. NR. J 2671	BAUMUSTER: V K 45.01
M: 1:2,5 ut: 1	TAG: 22.6.42 Sohn

K

5  
St 50.11

365

6φ

gestreckt ≈ 392

9  
= 20.5

6,4 DIN93

M6  
18  
7  
33  
6,5  
M6x15, DIN933  
12  
26  
2,5  
2  
6φ  
2

2x12  
DIN94

6  
St C1661

18°

10  
10  
2  
45°

14  
4

75

12  
h7

Oberfläche gehärtet  
Härtetiefe 0,3

021 C2729-106 ändern

St 37.11

7

M10

43

6

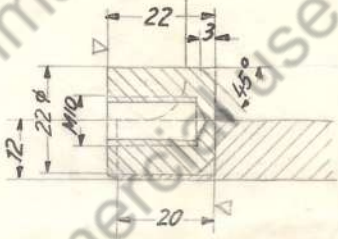
43

12

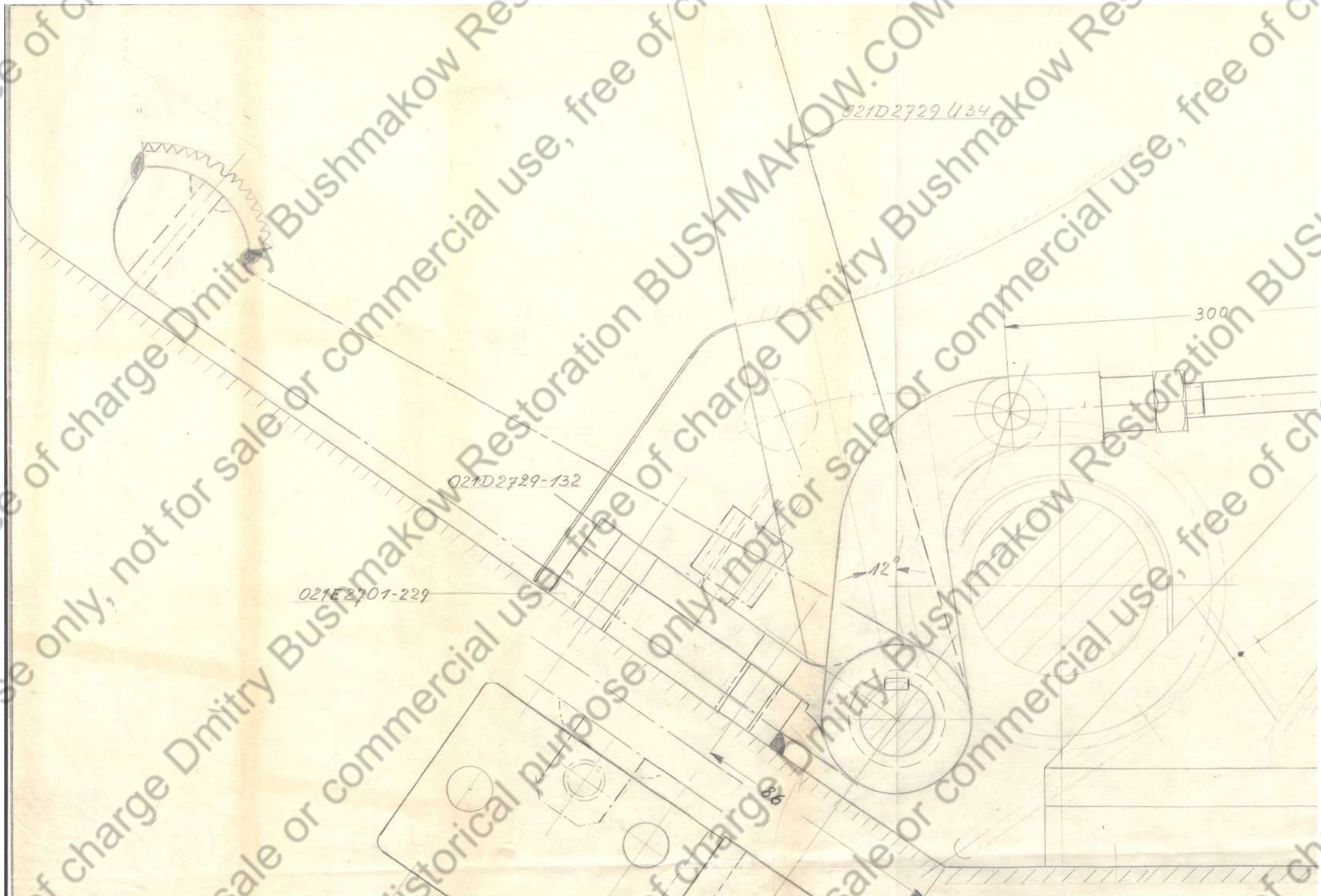
28

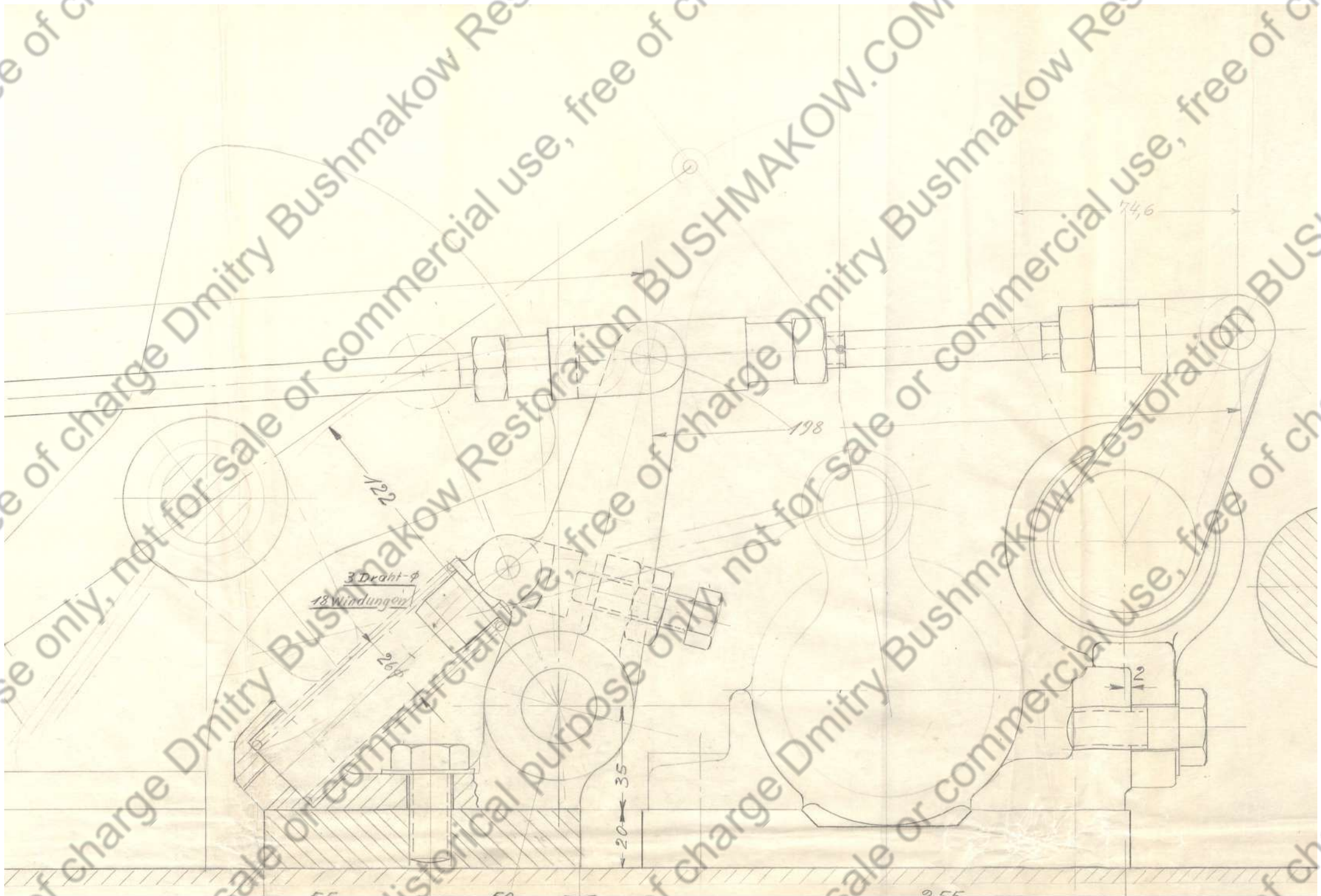
D

Schnitt C-D

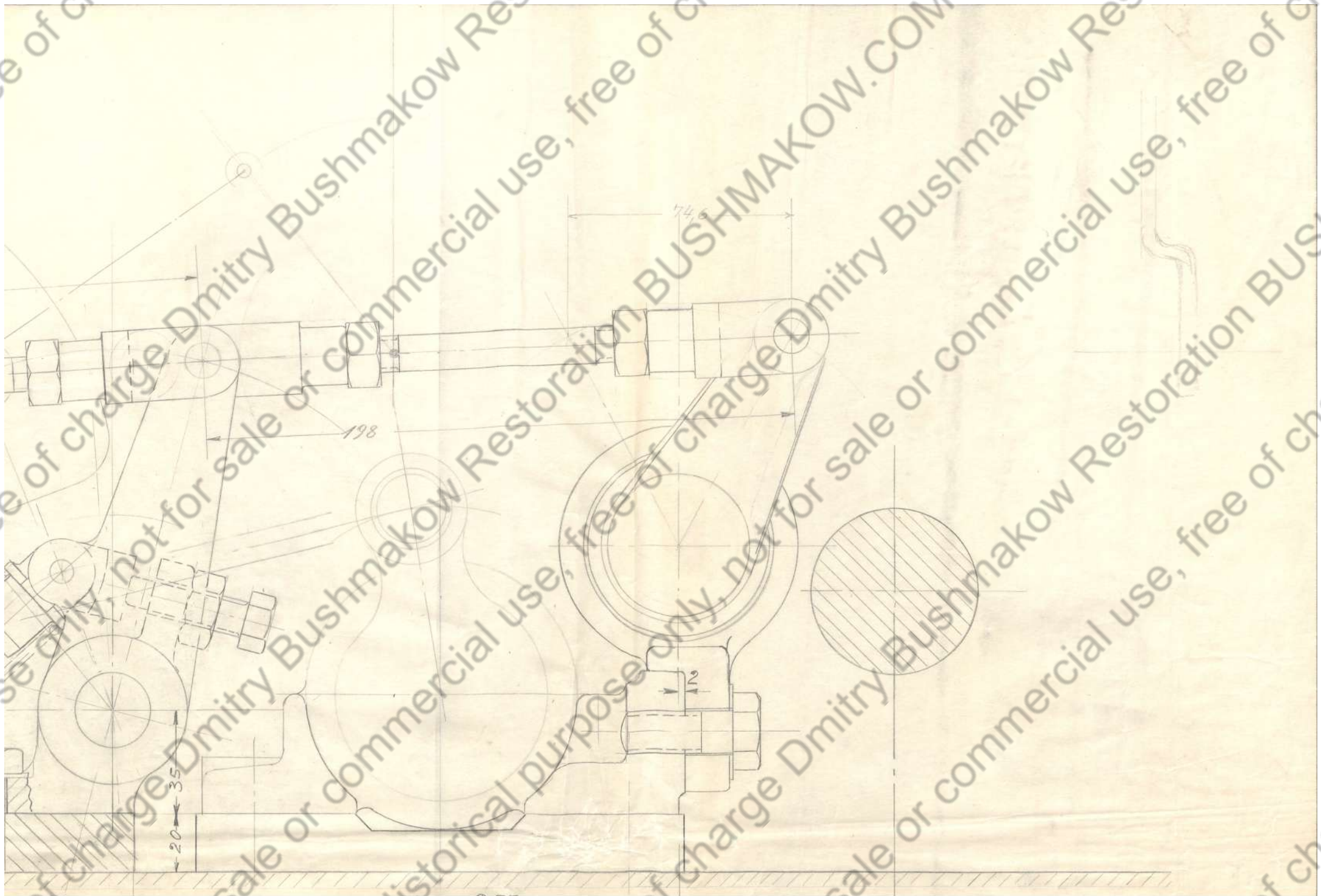






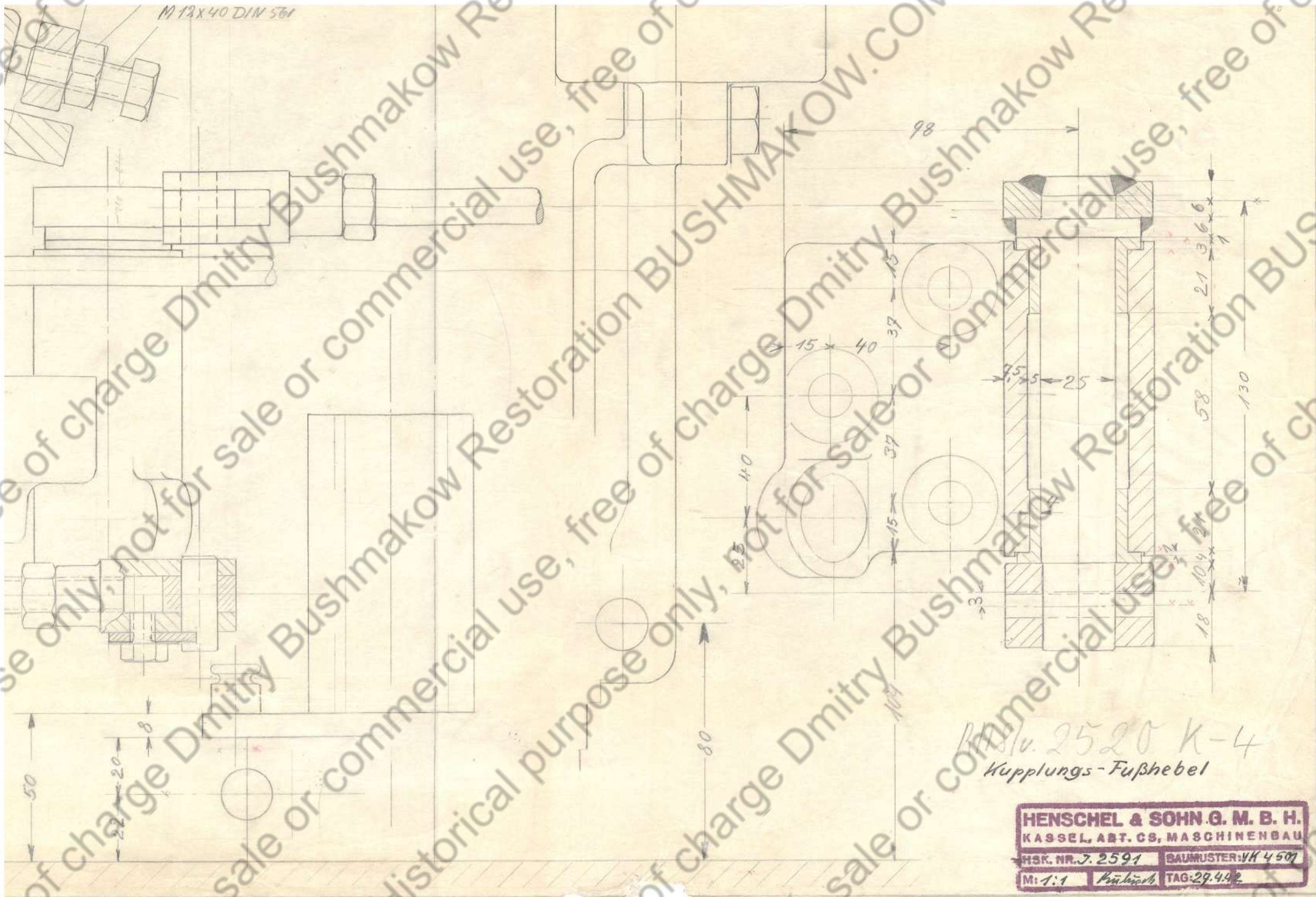








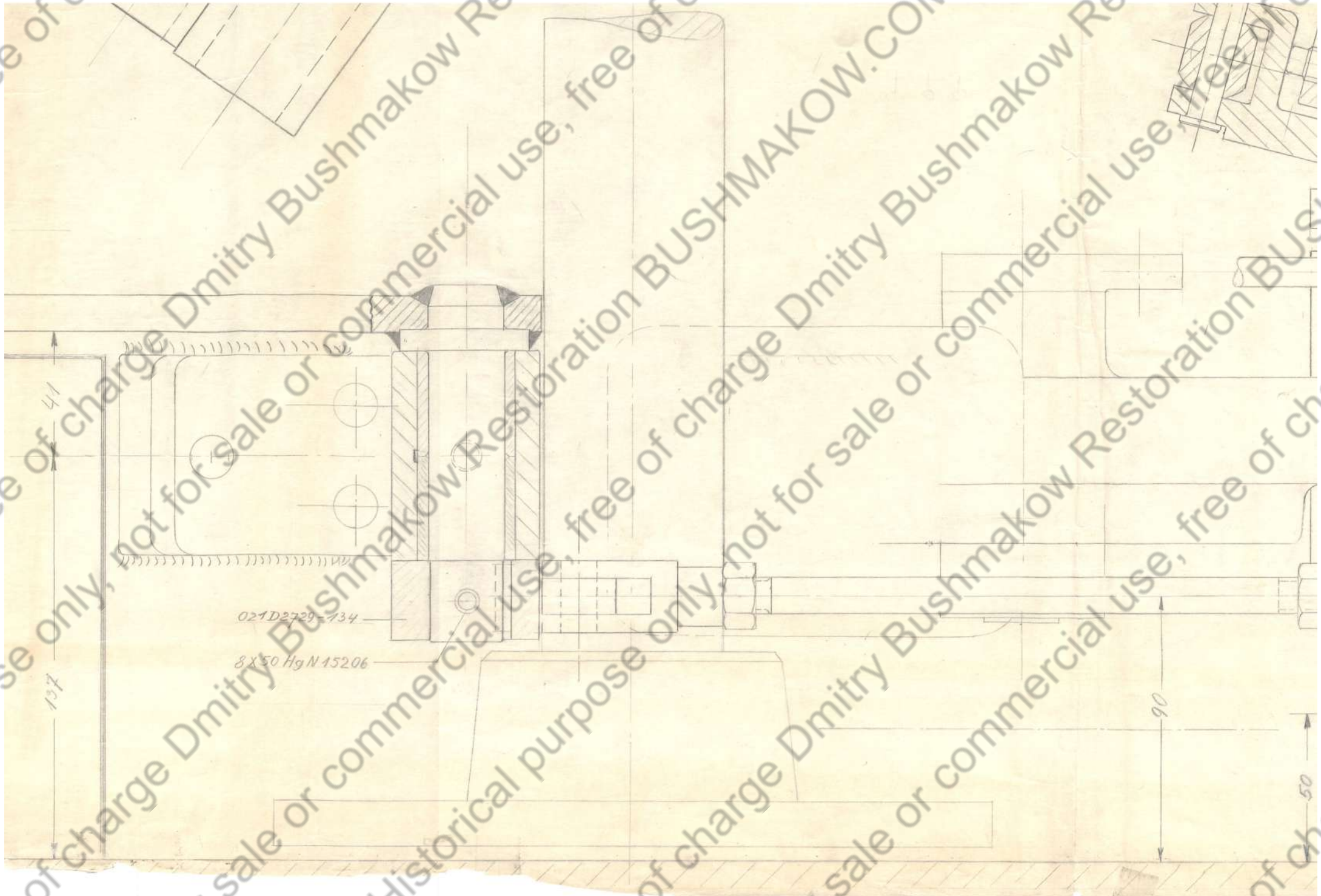
M 12 x 40 DIN 561



2520 K-4  
 Kupplungs-Fußhebel

<b>HENSCHEL &amp; SOHN G. M. B. H.</b>	
KASSEL, ART. CS, MASCHINENBAU	
HSK. NR. 7. 2591	BAUMUSTER: VK 4507
M: 1:1	Küchler TAG: 29.4.42





021D2729-134

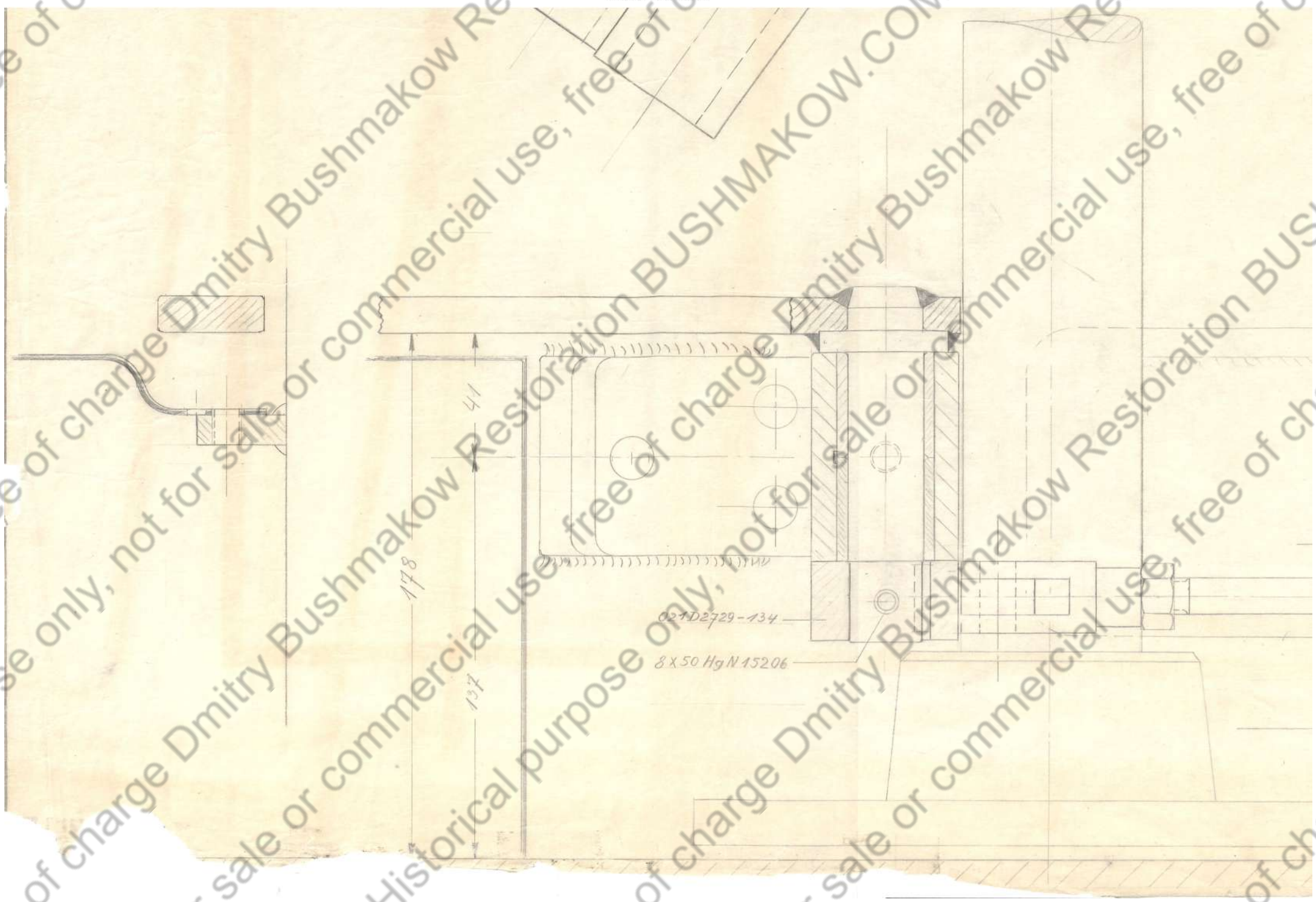
8X50 Hg N 15206

90

50

41

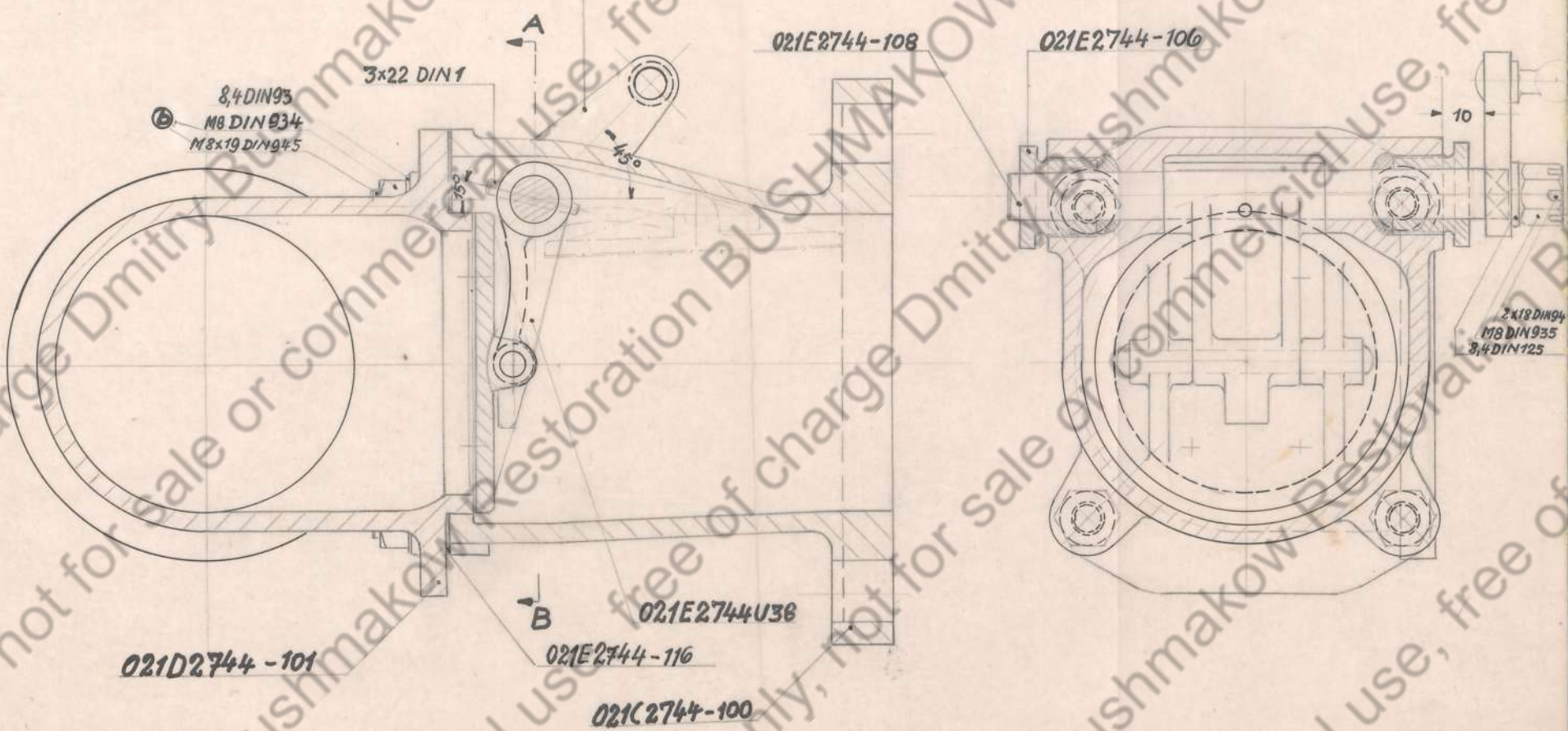
137





021E2744 U44  
021E2744 U43

Schnitt A-B

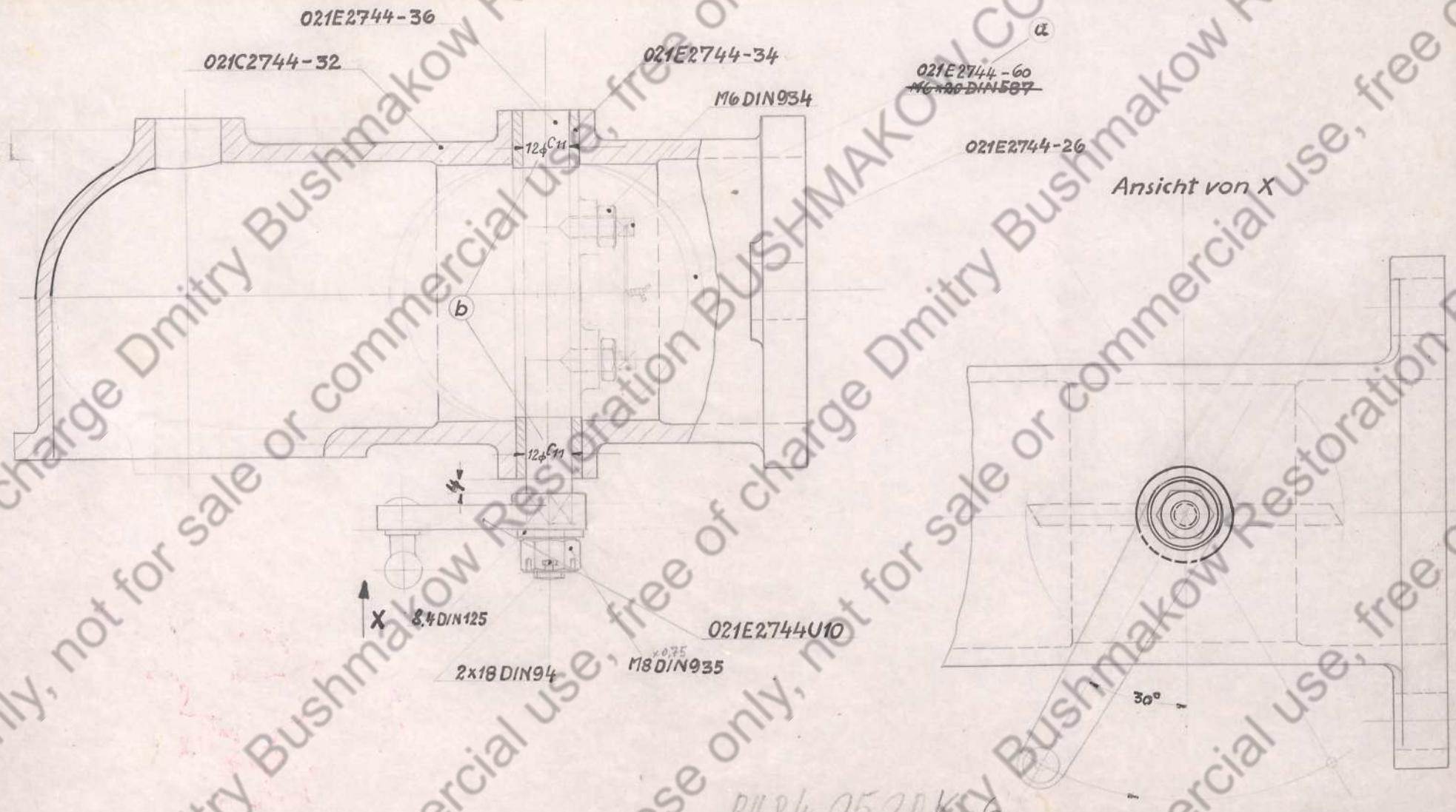


Mit 1 atü Wasserdruck geprüft.

BH 8/6. 20 K-5

Werkstoff		b	1x	Teil Nr. geänd.	A.M. Nr. 3807	18.3.43	Weyer
		a	1x	Teil Nr. geänd.	A.M. Nr. 3770	11.3.43	Weyer
Buchstabe	Änderungsart	Änderung		Tag	Name	Tag	Name
				Tag	Name	Zeichnung-Nr	
Maßstab	1:1	Entworfen	6.7.43	Weyer	021D2744U31		
Gepfäß		Ersatz für					
Paßmaß	Ähnlich	Diese Maße werden bei Abnahme besond. gepr.		Normgepr.			
WaPrüf	6 i.A.	Fertigung	HTB i.A.	Firma	LüftungsKlappe (Untergruppe) links.		

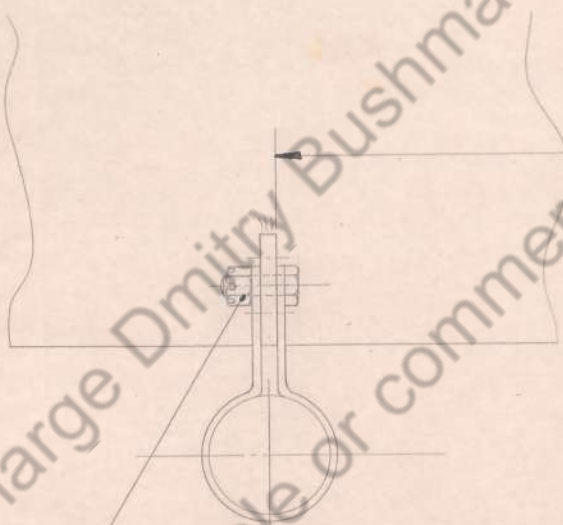




RU 8/16. 2520/K 6

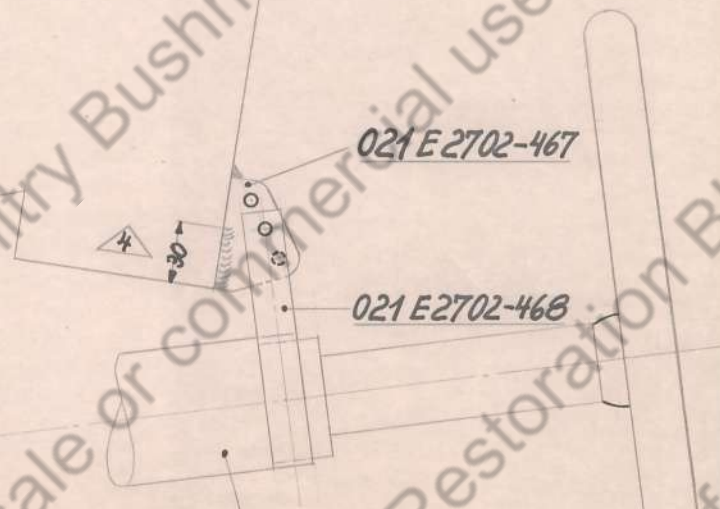
Werkstoff		b	1 x	Maß 124 <sup>C11</sup> nachgetrag. A-M Nr 1080	30.6.42	Reyer	
		a	1 x	Bezeichnung geändert A-M. 799	10.3.42	Reyer	
		Änderung				Tag	Name
				Tag	Name		
				Zeichnung-Nr			
				021D2744U 15			
				Ersatz für			
				Drosselklappe, vollständig.			
				(Untergruppe)			





516 bis Mitte Fahrzeug

- M10x30,5 DIN 931 Sechskantschraube
- M10 DIN 935 bl. Kronenmutter
- 2x22 DIN 94 Splint



021 E 2702-467

021 E 2702-468

21 B 4217 U 29

RH 814 20 K-7

Werkstoff		Buchstabe	Buchstabe	Änderung		Tag	Name
Maßstab 1:2,5		Entwurf	Tag	Name	Zeichnung-Nr		
Paßmaß		Änderung	Diese Maße werden bei Abnahme besond. gepr.		Ersatz für		
WQA	WaPrüf I.A.	Fertigung I.A.	HTB I.A.	Firma	Lenksäulenhalterung		
				021 D 2702 U 137			

Felbe Mittelschrift nach 10 DIN 1451  
Grund weiß, Schrift schwarz.

021E 2702-407

M8x15 DIN933

8,4 DIN93

2xT2 DIN94

M8 DIN935

8 DIN1440

021E2702U149

021D2702U150

Ansicht von X

RH 816 20 K-8

Werkstoff		Änderung		Tag	Name
Maßstab 1:1		Gezeichnet	11.12.42	Tag	Name
Paßmaß		Erfasst		Zeichnung-Nr	
HTB i.A.		HTB i.A.		021D2702U148	
WGA		Firma		Ersatz für	
HTB i.A.		Firma		Stellhebel für Bodenventil; vollständig. (Untergruppe)	