



Das Ganze einmal rechts und einmal links.

Anordnung der Wasserstandszeiger und Züge. Siehe Zeichnung N^o 88

Schrauben und Muttern nach besonderer Tabelle.

Stückzahl	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gesenk	Werkzeug/Schaablonen	roh/fertig	Arbeitsverteilung
Ø	Unterlagen	13	F.I.E.					L
2	Untersätze	12	F.I.E.					J.P.D. ^{II}
4	Muttern	11	F.I.E.					M5
4	Stiftschrauben	10	F.I.E.					E
2	Handgriffe	9	F.I.E.					E, D. ^{II}
2	Wellen	8	F.I.E.					E, D. ^{II}
2	Lager	7	F.I.E.	roh Vorrat 5H				M5
2	Zugstangen	6	F.I.E.					S, D. ^{II}
4	Splinte	5	F.I.E.	Vorrat x				
4	Splinte	4	F.I.E.	" x				
4	Scheiben	3	F.I.E.	" 292				
4	Bolzen	2	F.I.E.	" 262 b				
4	Hebel	1	F.I.E.					J.P.D. ^{II}

c	b	a	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gesenk	Werkzeug/Schaablonen	roh/fertig	Arbeitsverteilung
---	---	---	-----------	------	-----------	-------------	-------------------	----------------------	------------	-------------------

Ohne Bearbeitungszugabe: Mit Bearbeitungszugabe: Sonderbearbeitung: Hauptzeichnung an: _____
 2. Ausfertigung an: _____
 3. Ausfertigung an: _____
 4. Ausfertigung an: _____

Zeichnung ist genehmigt mit Schrb. vom				Gesch. Nr.		Zugehörige Zeichnungen:	
Nr.	Teil	Art der Änderung	Schrb. Nr.	Datum	von	am	Nr.

Datum: _____ Name: _____
 Gezeichnet: _____
 Geprüft: _____
 1C HeiBd. T. Lok. WENSCHNEL & SOHN g.m.b.H. CASSEL. Abteilung: T.B. III.

Maßstab: 1:1 Maße in mm Ursprung: 20499/500
Zug zum Wasserstandszeiger
40 A