

Schrauben und Muttern nach  
dänischer Tabelle!

An Konsole nach Bedarf  
bei Montage abnehmen

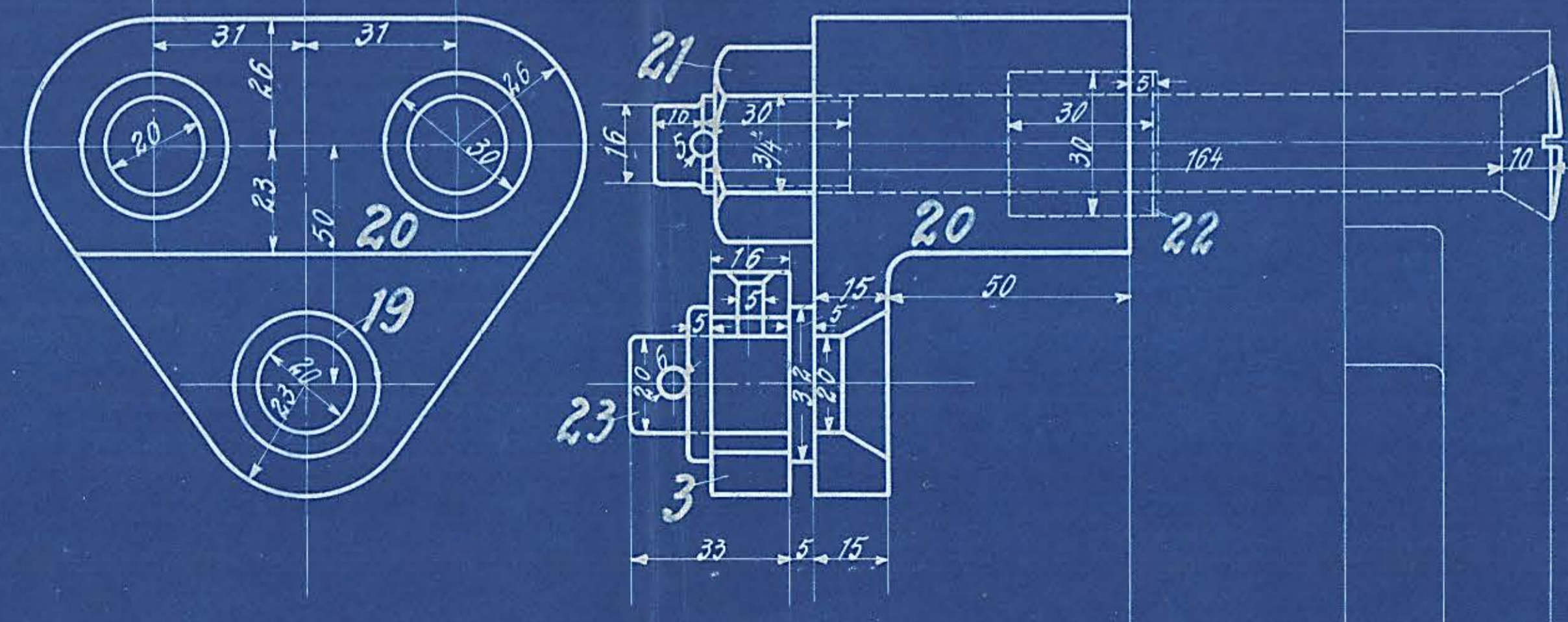
Von Triebblechzahl 430

Ganze Länge der Stange 184

Ganze Länge der Stange 1890

Ganze Länge der Stange 1825

Ganze Länge der Stange 1890



2 Meile	39	F.L.E.	Vm. 488	angewandt
7 Holzschrauben	38	F.L.E.	" N II	
10 Schrauben 3/4" m.M.	37	"	" 43 B	abnehmen
1 Unterlage	36	"		
1 Anschlagleiste F.E. 21.3	35	F.L.E.		
1 Feder	34	Nahl	Vm. 538	
1 Ringel	33	F.L.E.		
1 Kropf	32	"	" 610.9	
2 Gelenkhänder	31	"	" 72.9	
1 Klappe	30	"		
1 F.L.E. 25-4	29	"		
2 W.E. 25-45-4	28	"		
1 W.E. 30-30-4	27	F.L.E.		
1 Holz	26	Holz		
1 Bekleidungsblech aus	25	F.L.E.		
1 Bekleidungsblech aus	24	"		
1 Bolzen m. Spitze u. Splint	23	"	Vm. 284	
2 Einbauringe	22	"		
2 Vm. Schrauben 3/4" m.M. u. Sp.	21	F.L.E.		

1 Milnehmer	20	F.L.E.			S, D <sup>2</sup>
2 Buchsen	19	F.L.E.	Plange		x PI
2 Buchsen	18	F.L.E.			x PI
4 Schrauben 3/4" m.M.	17	F.L.E.			x E, M5
1 Welle	16	"			x FP, D <sup>2</sup>
2 Bolzen m. Spitze u. Spl.	15	"	Vm. 265a, 283		
1 Lager	14	"			S, D <sup>2</sup>
1 Mutter 3/4"	13	"			x M5
1 Splint	11	"	Vm.		
1 Scheibe	10	"	4 244a		S, D <sup>2</sup>
1 Bolzen	9	"			S, D <sup>2</sup>
2 Schrauben 3/4" m.M.	8	"	Vm. 68a, ...		x E
1 Splint	7	"			x M5
2 Welle	6	F.L.E.	Vm.		
1 Buchse	5	F.L.E.	Plange		x PI
1 Lager	4	F.L.E.			S, D <sup>2</sup>
1 Zugstange	3	"			
1 Zugstange	2	"			S, D <sup>2</sup>
1 Doppelhebel	1	F.L.E.			

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
Benennung		Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell	Werkstoff	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren
Benennung		Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell	Werkstoff	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren	

10-T.L. HENSCHEL & SOHN G.M.B.H. CASSEL. Abteilung L.A.3

Antrieb zur Schmierpumpe 26.22