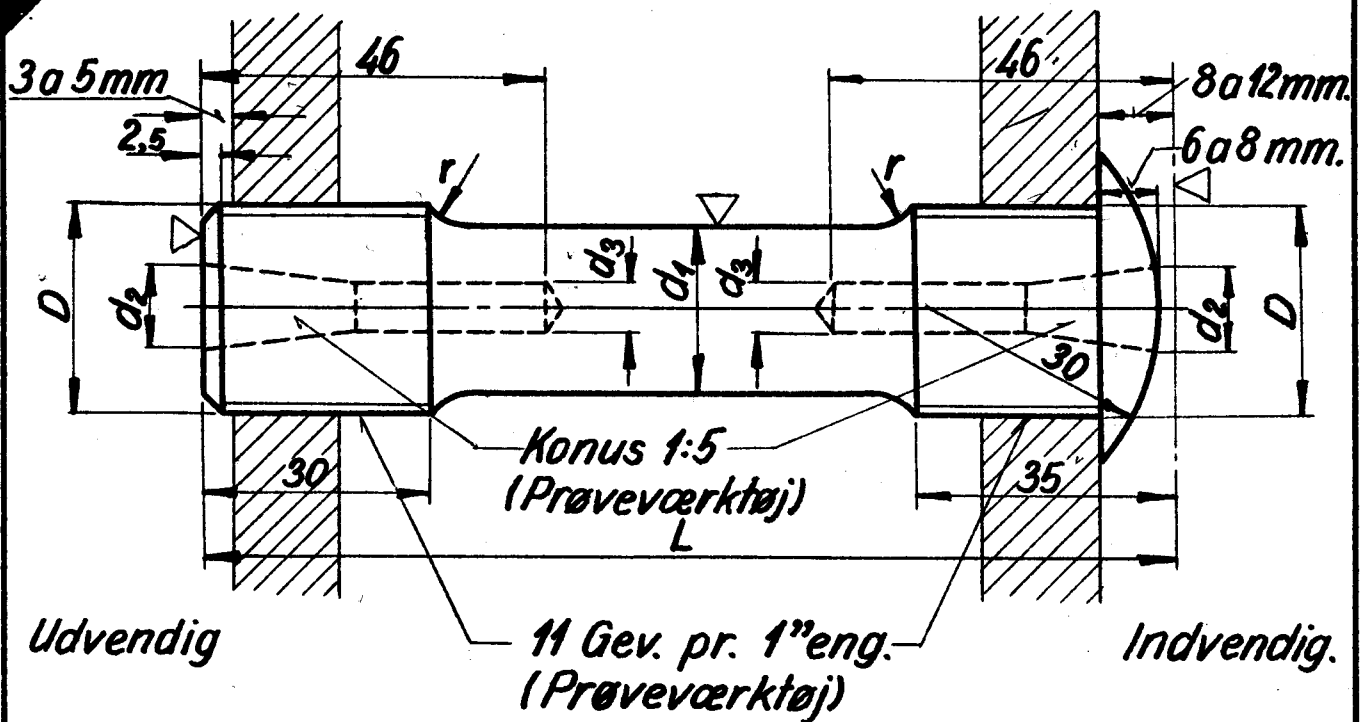


0

LON.
D.S.B.

Støttebolte

2.281



D	d ₁	d ₂	d ₃	r		L
26	23	10	6	3		105 til 245 mm Spring. Mindstebehn. Jern = LON. 2.281-1 do. Kobber = LON. 2.281-2
28	23	11	7	3		
29	26	11	7	3		
30	26	12	8	3		
31	26	12	8	3		
32	26	12	8	8		
33	26	12	8	8		
34	26	12	8	8		
35	26	13	9	8		
36	26	13	9	8		

Til gennemborede Støttebolte benyttes alm. Støttebolte, der gennembøres med et 6 mm Hul.

Rekvistionsbetegnelse.

Se LON. 2.281-1 og -2.

Materiale

Model Nr.

Mindstebehold.

se Tabel.

0

LON.
D.S.B.

Støttebolte.
Jern.

2.281-1

Mindstebeholdning.Kh.: (Paa Hjælpemagasinet)

L/D	26	28	29	30	31	32	33	34	35	36
105	40	10	25	25	15	15	15	15	10	0
110	100	100	50	50	25	25	25	25	15	0
115	200	200	50	50	25	25	25	25	15	0
120	200	200	100	100	75	50	50	50	15	0
125	200	200	100	100	75	50	50	50	15	0
130	200	200	100	100	75	50	50	50	15	0
135	200	200	100	100	75	50	50	50	15	0
140	200	200	100	100	75	15	15	15	10	0
145	150	150	75	75	50	5	5	5	5	0
150	100	100	75	75	50	5	5	5	5	0
155	100	100	25	25	15	15	15	15	5	0
160	100	100	25	25	15	15	15	15	5	0
165	100	100	25	25	15	10	10	10	5	0
170	100	100	25	25	15	10	10	10	5	0
175	100	100	25	25	15	10	10	10	5	0
180	50	50	25	25	15	10	10	10	5	0
185	50	50	25	25	15	10	10	10	5	0
190	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0
195	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0
200	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0
205	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0
210	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0
215	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0
220	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0
225	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0
230	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0
235	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
240	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
245	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0

Mindstebeholdning Ar:

L/D	26	28	29	30	31	32	33	34	35
105	15	15	40	40	25	25	25	25	15
110	150	150	75	75	40	40	40	40	25
115	300	300	75	75	40	40	40	40	25
120	300	300	150	150	125	75	75	75	25
125	300	300	150	150	125	75	75	75	25
130	300	300	150	150	125	75	75	75	25
135	300	300	150	150	125	75	75	75	25
140	300	300	150	150	125	25	25	25	15
145	225	225	125	125	75	10	10	10	10
150	150	150	125	125	75	10	10	10	10
155	150	150	40	40	25	25	25	25	10
160	150	150	40	40	25	25	25	25	10
165	150	150	40	40	25	15	15	15	10
170	150	150	40	40	25	15	15	15	10
175	150	150	40	40	25	15	15	15	10
180	75	75	40	40	25	15	15	15	10
185	75	75	40	40	25	15	15	15	10
190	15	15	15	15	10	10	10	10	10
195	15	15	15	15	10	10	10	10	10
200	15	15	15	15	10	10	10	10	10
205	15	15	15	15	10	10	10	10	10
210	15	15	15	15	10	10	10	10	10
215	15	15	15	15	10	10	10	10	10
220	15	15	15	15	10	10	10	10	10
225	15	15	15	15	10	10	10	10	10
230	15	15	15	15	10	10	10	10	10
235	10	10	10	10	10	10	10	10	10
240	10	10	10	10	10	10	10	10	10
245	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Rekvistionsbetegnelse	Materiale	Tegning	Mindstebeholdn.
Støttebolt. LON. 2. 281-1. DxL	Støtteb.jern.	LON. 2.281.	se Tabel.

1945

LON.
D.S.B.

Støttebolte
Stonesbrønze

2.281-2

Mindstebeholdning. Kh: (Paa Hjælpemagasinet)

L/D	26	28	29	30	31	32	33	34	35	36
110	25	25	25	25	25	5	5	5	0	0
115	25	25	25	25	25	5	5	5	0	0
120	25	25	25	25	25	5	5	5	0	0
125	25	25	25	25	25	5	5	5	0	0
130	25	25	25	25	25	5	5	5	0	0
135	25	25	25	25	25	5	5	5	0	0
140	25	25	25	25	25	5	5	5	0	0
145	25	25	25	25	25	5	5	5	0	0
150	25	25	25	25	25	5	5	5	0	0
155	15	15	15	10	10	5	5	5	0	0
160	15	15	15	10	10	5	5	5	0	0
165	15	15	15	10	10	5	5	5	0	0
170	15	15	15	10	10	5	5	5	0	0
175	15	15	15	10	10	5	5	5	0	0
180	15	15	15	10	10	5	5	5	0	0
185	15	15	15	10	10	5	5	5	0	0
190	15	15	15	10	10	5	5	5	0	0
195	15	15	15	10	10	5	5	5	0	0
200	15	15	15	10	10	5	5	5	0	0
205	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0
210	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0
215	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0
220	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0
225	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0
230	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0
235	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0
240	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0
245	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0

Mindstebeholdning. Ar.:

L/D	26	28	29	30	31	32	33	34
110	40	40	40	40	40	10	10	10
115	40	40	40	40	40	10	10	10
120	40	40	40	40	40	10	10	10
125	40	40	40	40	40	10	10	10
130	40	40	40	40	40	10	10	10
135	40	40	40	40	40	10	10	10
140	40	40	40	40	40	10	10	10
145	40	40	40	40	40	10	10	10
150	40	40	40	40	40	10	10	10
155	25	25	25	15	15	10	10	10
160	25	25	25	15	15	10	10	10
165	25	25	25	15	15	10	10	10
170	25	25	25	15	15	10	10	10
175	25	25	25	15	15	10	10	10
180	25	25	25	15	15	10	10	10
185	25	25	25	15	15	10	10	10
190	25	25	25	15	15	10	10	10
195	25	25	25	15	15	10	10	10
200	25	25	25	15	15	10	10	10
205	10	10	10	10	10	10	10	10
210	10	10	10	10	10	10	10	10
215	10	10	10	10	10	10	10	10
220	10	10	10	10	10	10	10	10
225	10	10	10	10	10	10	10	10
230	10	10	10	10	10	10	10	10
235	10	10	10	10	10	10	10	10
240	10	10	10	10	10	10	10	10
245	10	10	10	10	10	10	10	10

Rekvistionsbetegnelse.

Materiale

Tegning.

Mindstebehold.

Støttebolt. LON. 2.281-2. D x L

Stonesbr.

LON. 2.281.

se Tabel.

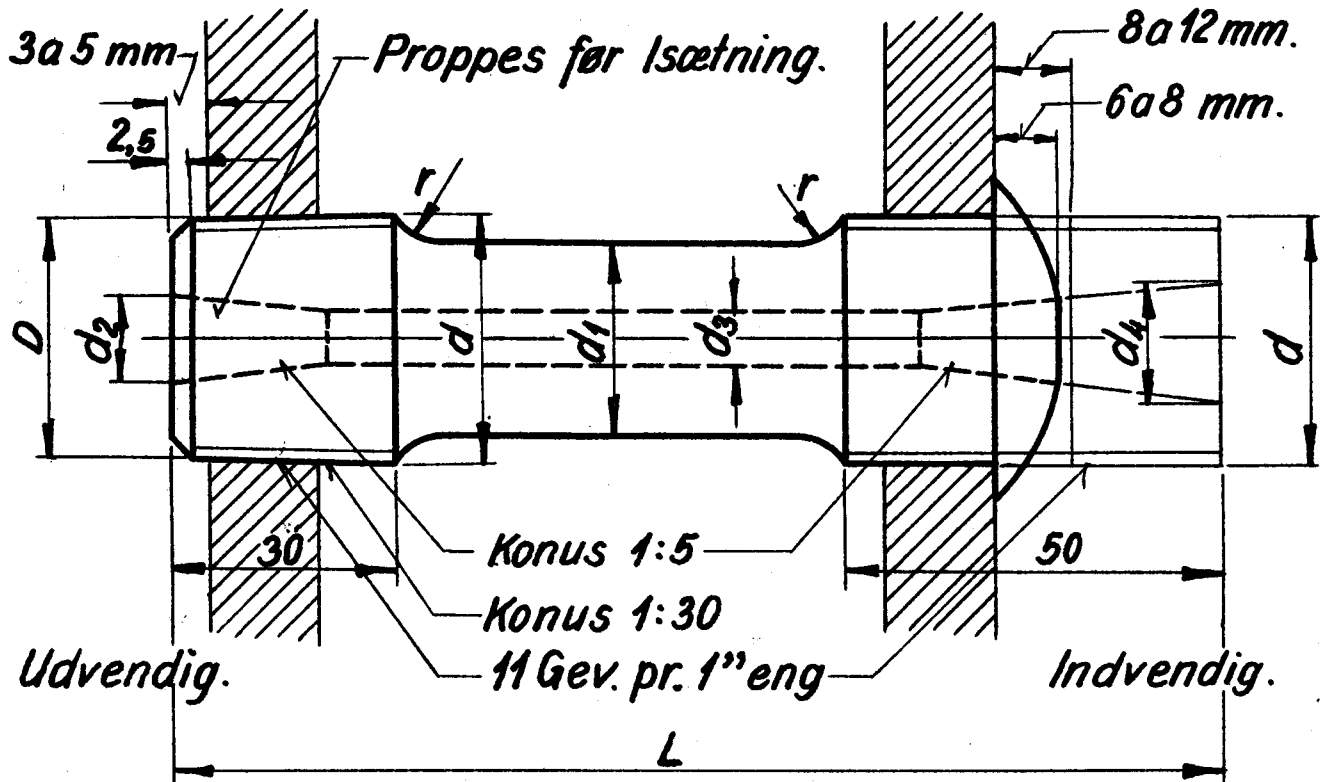
1945

0

LON.
D.S.B.

Damp-tætte Støttebolte

2.282.



L	D	d	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	r
120 til 260 mm med 5mm Spring.	30	31	26	16	8	12	3
	31	32	26	16	8	12	3
	32	33	26	16	8	12	8
	33	34	26	16	8	12	8
	34	35	26	16	8	12	8
	35	36	26	17	9	13	8
	36	37	26	17	9	13	8
	37	38	26	17	9	13	8
	38	39	26	17	9	13	8
	39	40	26	17	9	13	8
	40	41	26	17	9	13	8

Materiale: Støtteboltsjern eller Stonesbronze.

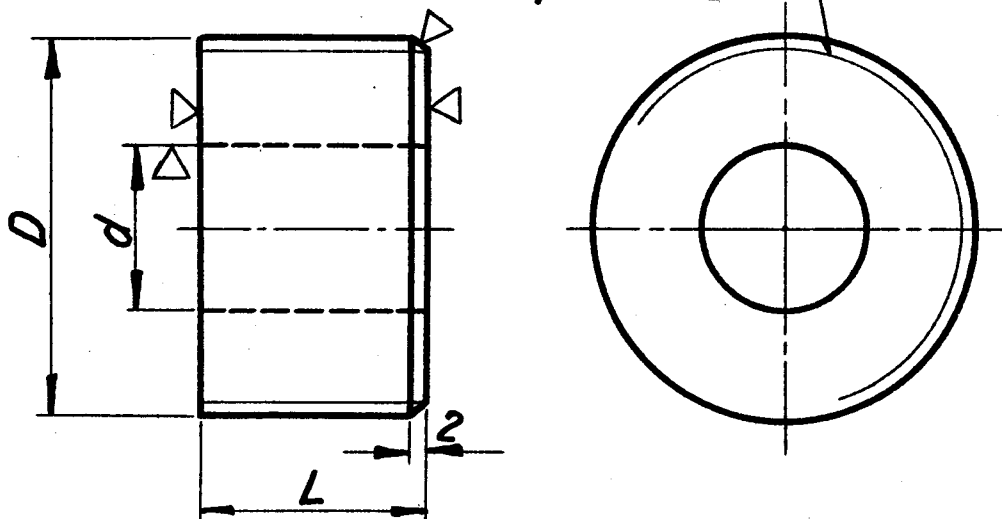
Rekvissionsbetegnelse	Materiale	Model Nr.	Mindstebeholdning
Støttebolt. LON. 2.282 D×L=			Kh: 0. Ar.

LON
D.S.B.

Støtteboltsbøsninger.
Blødt Staal.

2.283.

11 Gev. pr. 1" eng.



Alle Bøsningsstørrelser benyttes ved Sidestøttebolte.
Bøsninger af Længde L=29 og 35 mm benyttes ogsaa til Topstøtteb.
Sidebøsninger iskrues og opdornes til 22^ø og rives op til 23^ø.
Topbøsninger do. do. til 23^ø, overniftes og rives op til 26 mm.

d	20				19				
L \ D	40	42	44	46	48	50	52	54	
15	300	300	300	200	200				
17	300	300	300	200	200				
19	300	300	300	200	200				
21	300	300	300	200	200				
29									
35									

Mindstebeholdn. Kh.
paa Hjælpemagasin.

d	20				19.				
L \ D	40	42	44	46	48	50	52	54	
15	200	200	200	150	100	100	50	50	
17	300	300	300	150	100	100	50	50	
19	300	300	300	150	100	100	50	50	
21	300	300	300	150	100	100	50	50	
29	200	200	200	50	50	50	50	50	
35	200	200	200	50	50	50	50	50	

Mindstebeholdn. Ar.

Ved Benyttelse af 54mm^ø Bøsninger underrettes Ming. I

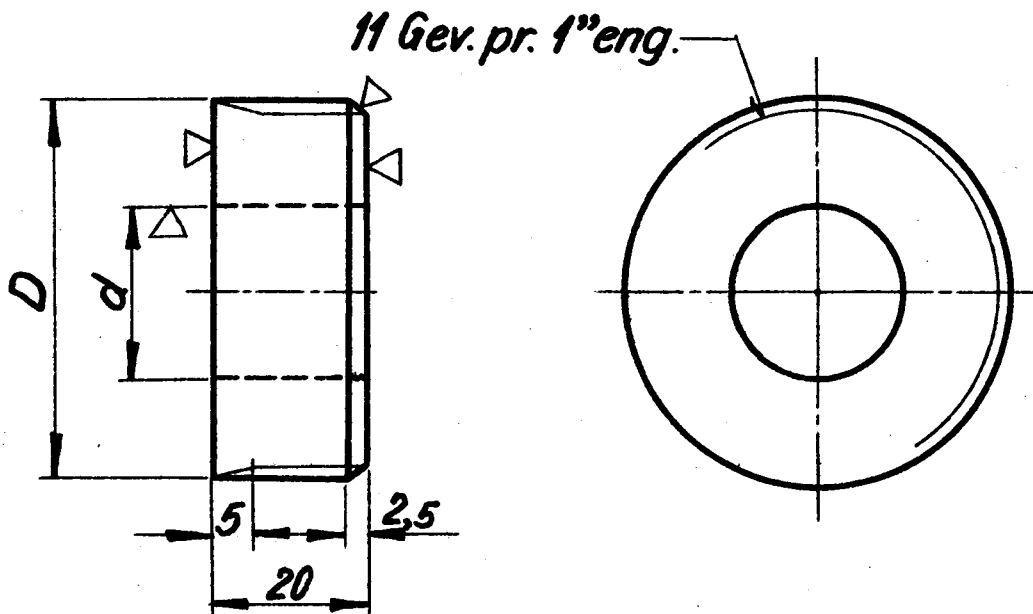
Rekvissionsbetegnelse	Materiale.	Model Nr.	Mindstebehold.
Støtteboltsbøs. LON. 2.283 D×L	Blødt Staal.		se Tabel.

1945

LON.
D.S.B.

Støtteboltsbøsninger.
Kobber.

2.284.



Bøsningerne iskrues, opdornes til 22^ømm, overnittes med smaa Stemmeapparater og rives op til 23^ø.

	20			19					
	D	40	42	44	46	48	50	52	54
Kh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ar.	25	25	25	25	25	20	20	20	20

Mindstebenh. {

Ved Benyttelse af 54mm Bøsninger underrettes Ming.I

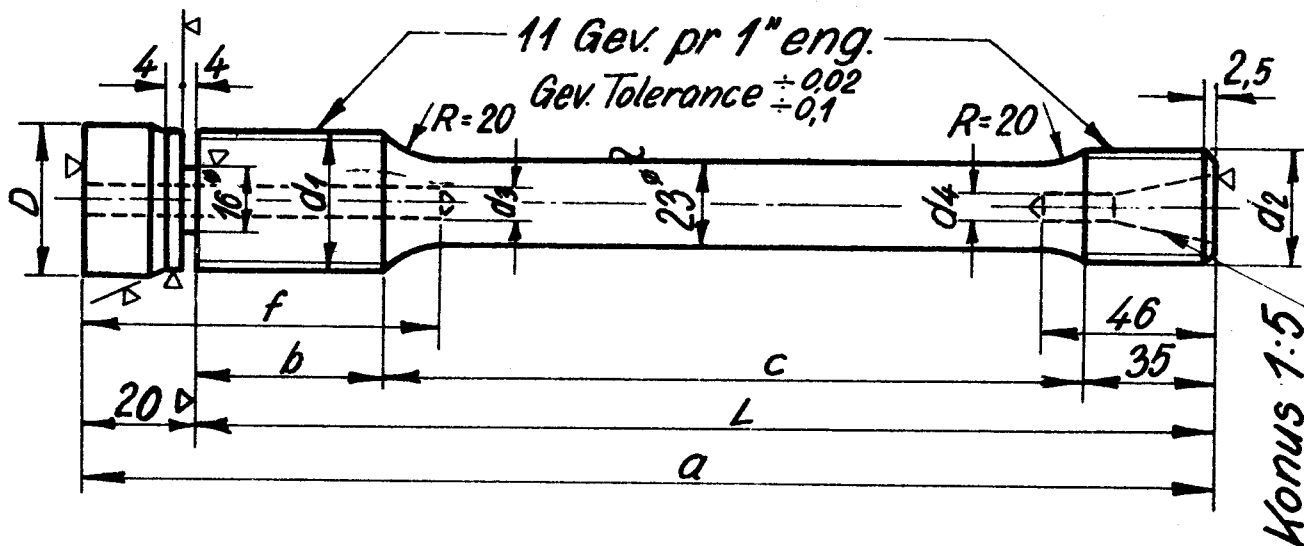
Rekvissionsbetegnelse	Materiale	Model Nr.	Mindstebehold
Støtteboltsbøs. LON. 2.284. D=	Kobber		se Tabel.

1945

LON.
D.S.B.

Topstøttebolte

2.301-1



D	32	34	36	38	40	34	36	38	40	36	38	40	38	40	42	40	42
d1	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	31,5	33,5	35,5	37,5	33,5	35,5	37,5	35,5	37,5	39,5	37,5	39,5
d2	26				28				30				32		34		
d3	8		9		8		9		8		9		9		9		
d4	6				7				8				8		8		

Hullet d4 rives op som paa Sidestøtteboltene, kun de to yderste Rækker i hver Side nittes udv.

Loko Litra	L	a	b	c	f
C-K _{II} -D _{IV} Q _I -Q _{II}	365	385	65	265	100
	405	425	55	315	90
	430	450	45	350	80
	445	465	45	365	80
	470	490	65	370	100
D _{II}	365	385	85	265	100
	400	420	45	320	75
	430	450	35	360	70
	445	465	35	375	65
	475	495	55	385	85
D _{III}	400	420	55	310	90
	450	470	45	370	80
	480	500	40	405	75
	495	515	40	420	75
	525	545	70	420	105

Ang. Antal Topstøttebolte pr. Loko. se LON 2.302-2.308 (Smedetegning)

Fortsettes LON. 2.301-2.

Rekvissionsbetegnelse	Materiale	Model Nr.	Mindstebeholdn.
LON. 2.301-1. d1 x d2 x L x Litra =	Støtteb.jern		Kh = 0 Ar = 0

LON.
D.S.B.

Topstøttebolte

2. 301-2

For Tegning se LON. 2. 301-1.

Loko Litra	L	a	b	c	f
E _I -E _{II}	445	465	70	340	105
	505	525	50	420	85
	540	560	40	465	75
	570	590	40	495	75
	580	600	40	505	75
F _{II}	365	385	60	270	95
	420	440	60	325	95
	450	470	45	370	80
	465	485	45	385	80
	495	515	60	400	95
F _{III}	335	355	65	235	100
	390	410	40	315	75
	425	445	35	355	70
	440	460	30	375	65
G _{II} -G _{III}	355	375	60	260	95
	420	440	60	325	95
	455	475	50	370	85
	470	490	50	385	85
	495	515	75	385	110
K _I 501-585	380	400	75	270	110
	435	455	50	350	85
	470	490	45	390	80
	485	505	35	415	70
	515	535	65	415	100
K _I 586-600	360	380	65	260	100
	395	415	40	320	75
	430	450	35	360	70
	445	465	30	380	65
	470	490	55	380	90
O	365	385	70	260	105
	410	430	50	325	85
	445	465	40	370	75
	460	480	40	385	75
	485	505	65	385	100
J _{II}	350	370	70	245	105
	405	425	40	330	75
	440	460	35	370	70
	455	475	30	390	65

Ang. Antal Topstøttebolte pr. Loko. se LON 2. 302-2308 (Smedetegning)

Fortscættes LON. 2. 301-3.

Rekvositionbetegnelse	Materiale	Model Nr.	Mindstebeholdn.
LON. 2. 301-1. $d_1 \times d_2 \times L \times$ Litra =	Støtteb. jern		Kh. = 0 Ar. = 0

1948

LON.
D.S.B.

Topstøttebolte.

2. 301-3

For Tegning se LON 2.301-1.

1948

Loko Litra	L	a	b	c	f
P _I -P _{II}	455	475	70	350	105
	505	525	60	410	95
	580	600	60	485	95
	590	610	60	495	95
	595	615	60	500	95
	535	555	45	455	80
	555	575	45	475	80
	565	585	45	485	80
R _I 934-45	490	510	75	380	110
	540	560	65	440	100
	580	600	45	500	80
R _I 946-53. R _{II} H _I -H _{II} -P _{RI} -P _{RII}	470	490	75	360	110
	530	550	65	430	100
	575	595	45	495	80
Alle R _I -R _{II} H _I -H _{II} -P _{RI} -P _{RII}	610	630	45	530	80
	620	640	40	545	75
	630	650	65	530	100
	640	660	60	545	95
	650	670	70	545	105
S	430	450	70	325	105
	485	505	60	390	95
	525	545	45	445	80
	550	570	45	470	80
	560	580	45	480	80
	575	595	70	470	105
	585	605	70	480	105
	590	610	75	480	110
	595	615	80	480	115
Hs _{II}	340	360	60	245	95
	390	410	50	305	85
	410	430	40	335	75
	415	435	40	340	75

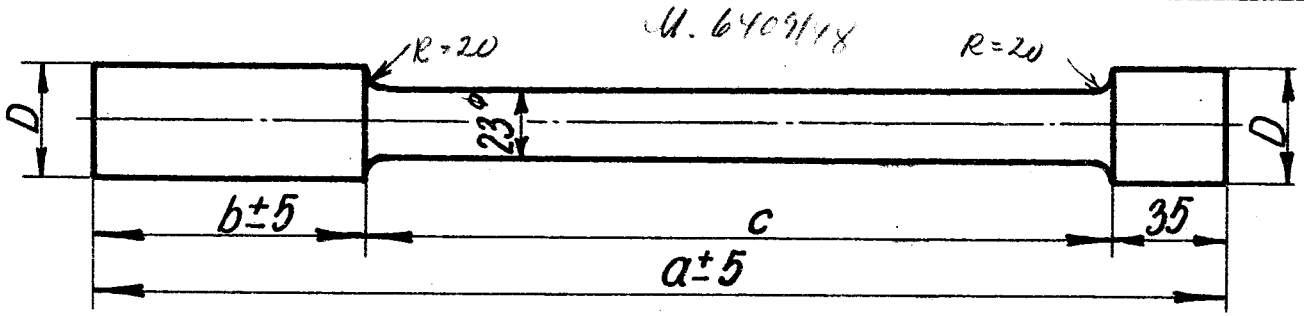
Ang. Antal Topstøttebolte pr. Loko. se LON 2.302-2.308 (Smedetegning)

Rekvissionsbetegnelse.	Materiale	Model Nr.	Mindstebeholdn.
LON. 2.301-1. d ₁ × d ₂ × L × Litra =	Støtteb. jern		Kh. = 0 Ar. = 0

LON
D.S.B.

Topstøttebolte - Smedetegn.
Loko Litra C, D_{II}, D_{III}, D_{IV}, K_{II}, Q_I, Q_{II}.

2. 302



Litra C, D_{IV}, K_{II}, Q_I, Q_{II}.

Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D =							D _{IV}		C, K _I		Q _I , Q _{II}	
				32	33	34	35	36	38	40	Fyrkasse nittel	Svejs Stk.	Fyrkasse nittel	Svejs Stk.	Fyrkasse nittel	Svejs Stk.
1	385	85	265	258	249	242	235	229	218	208	30	32	26	28	30	34
2	425	75	315	274	264	255	247	239	226	215	30	32	26	28	30	34
3	450	65	350	282	271	261	252	244	229	217	30	32	26	28	30	34
4	465	65	365	289	278	268	258	250	234	222	26	28	22	24	22	26
5	490	85	370	312	300	290	280	272	256	243	4	4	4	4	8	8
ialt											120	128	104	112	120	136

Litra D_{II}

Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D =							Fyrkasse	
				32	33	34	35	36	38	40	nittel	Svejs
6	385	85	265	258	249	242	235	229	218	208	30	34
7	420	65	320	266	256	247	239	231	218	206	30	34
8	450	55	360	277	265	255	246	238	222	209	30	34
9	465	55	375	285	273	262	253	244	228	214	26	30
10	495	75	385	309	298	287	277	268	252	238	4	4
ialt											120	136

Litra D_{III}

Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D =							Fyrkasse
				32	33	34	35	36	38	40	nittel
11	420	75	310	271	261	252	244	237	224	213	32
12	470	65	370	292	280	270	260	252	237	223	32
13	500	60	405	305	292	281	270	261	244	229	32
14	515	60	420	313	300	288	277	267	249	234	28
15	545	90	420	343	330	318	307	297	279	264	4
ialt											128

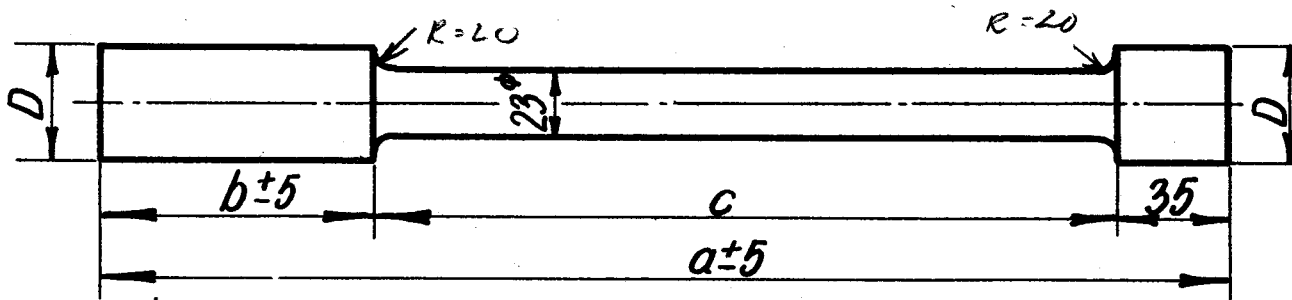
Rekvissionsbegnelse	Materiale	Model Nr.	Mindstebeholdn.
Topstøttebolt sm. LON 2.302 Nr. = D =	Støtteb. jern		Kh. Ar.

1948

LON
D.S.B.

Topstøttebolte Smedetegning
Loko Litra E_I, E_{II}, og K_I.

2.303



Litra E_I E_{II}

Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D=							Fyrkasse nitted Stk.
				32	33	34	35	36	38	40	
1	465	90	340	301	291	281	272	264	249	238	20
2	525	70	420	322	310	297	287	276	259	244	20
3	560	60	465	334	321	308	297	285	265	249	20
4	590	60	495	350	336	321	309	297	276	259	20
5	600	60	505	355	341	326	314	301	280	262	20
										ialt	100

Litra K_I 501-585

Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D=							Fyrkasse nitted Stk.
				32	33	34	35	36	38	40	
6	400	95	270	270	262	254	247	241	229	220	30
7	455	70	350	286	276	266	257	249	234	221	30
8	490	65	390	302	290	279	269	260	243	229	30
9	505	55	415	305	292	280	270	260	243	228	26
10	535	85	415	335	322	310	300	290	273	258	4
										ialt	120

Litra K_I 586-600

Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D=							Fyrkasse nitted Stk.
				32	33	34	35	36	38	40	
11	380	85	260	255	247	239	233	227	216	206	30
12	415	60	320	261	251	242	234	226	213	201	30
13	450	55	360	277	265	255	245	238	222	209	30
14	465	50	380	282	270	259	250	241	225	211	26
15	490	75	380	307	295	284	275	266	250	236	4
										ialt	120

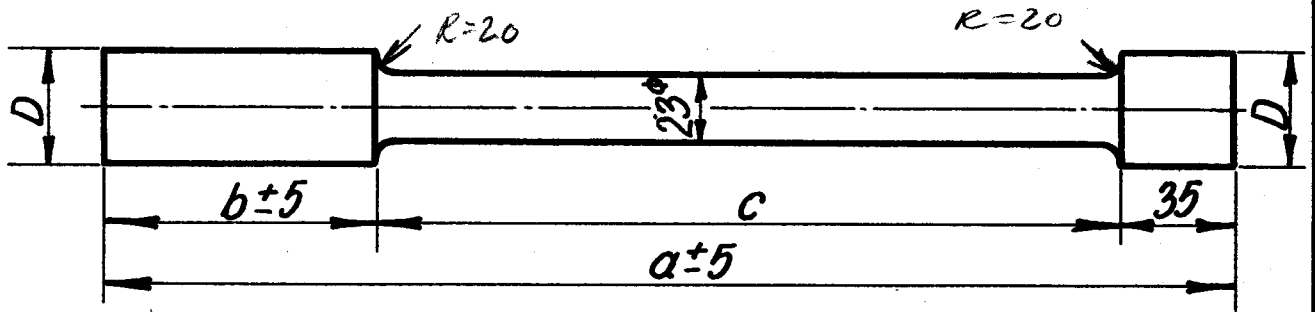
Rekvisitionsbetegnelse	Materiale	Model Nr.	Mindste beholdn.	
Topstøttebolt sm. LON 2.303 Nr.=D=	Støttejern		Kh.	Ar.

1948

LON
D. S. B.

Topstøttebolte Smedetegning
Loko Litra F_{II}, F_{III}, og Hs_{II}.

2.304



Litra F_{II}

Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D =							Fyrkasse nittel svejst	
				32	33	34	35	36	38	40	Stk.	Stk.
1	385	80	270	256	247	239	232	226	215	205	18	22
2	440	80	325	284	273	265	256	249	235	223	18	22
3	470	65	370	292	280	270	260	252	236	223	18	22
4	485	65	385	300	288	277	267	258	242	229	14	18
5	515	80	400	323	310	299	288	279	262	248	4	4
ialt											72	88

Litra F_{III}

Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D =							Fyrkasse nittel
				32	33	34	35	36	38	40	Stk.
6	355	85	235	242	235	228	222	217	208	198	18
7	410	60	315	258	249	239	232	224	211	199	18
8	445	55	355	274	263	253	249	236	221	208	18
9	460	50	375	279	268	257	247	239	223	209	18
ialt											72

Litra Hs_{II}

Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D =							Fyrkasse nittel svejst	
				32	33	34	35	36	38	40	Stk.	Stk.
10	360	80	245	243	234	228	221	212	206	197	12	16
11	410	70	305	264	253	246	237	226	217	207	12	16
12	430	60	335	269	258	249	240	228	218	207	12	16
13	435	60	340	271	261	252	242	230	220	208	6	6
ialt											42	54

Rekviseptionsbetegnelse

Materiale

Model Nr.

Mindstebeholdn.

Topstøttebolte sm.LON 2.304 Nr=D=

Støttejern

Kh.

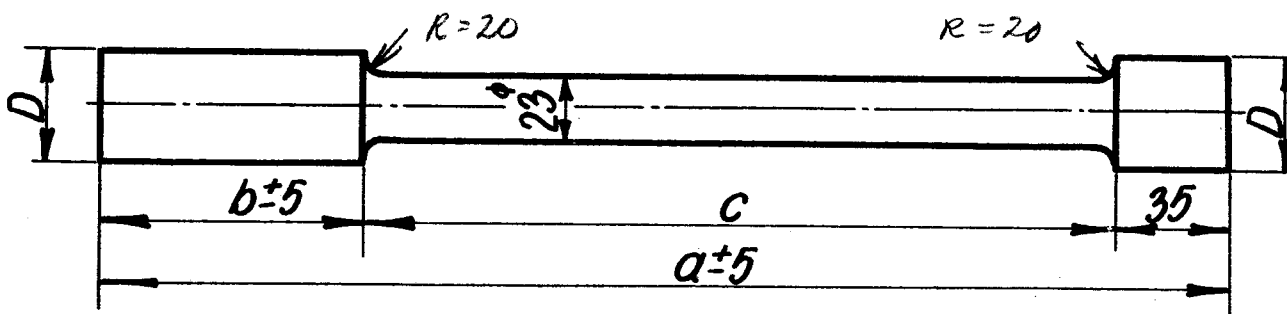
Ar.

1948

LON
D. S. B.

Topstøttebolte Smedetegning
LoLo Litra G_{II}, G_{III} og O.

2.305



Litra G_{II}, G_{III}

Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D =							Fyrkasse nittel, svejst	
				32	33	34	35	36	38	40	Stk.	Stk.
1	375	80	260	250	242	235	230	222	211	202	24	28
2	440	80	325	284	273	265	256	249	235	223	24	28
3	475	70	370	297	285	275	265	257	242	228	24	28
4	490	70	385	305	293	282	272	263	247	233	20	24
5	515	95	385	330	318	307	297	288	272	258	4	4
ialt											96	112

Litra O

Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D =							Fyrkasse nittel, svejst	
				32	33	34	35	36	38	40	Stk.	Stk.
6	385	90	260	260	252	245	238	232	221	212	24	28
7	430	70	325	274	263	255	246	239	225	213	24	28
8	465	60	370	287	275	265	255	247	232	218	24	28
9	480	60	385	295	283	272	262	253	237	223	20	24
10	505	85	385	320	308	297	287	278	262	248	4	4
ialt											96	112

Rekvissionsbetegnelse

Materiale

Model Nr.

Mindstebeholdn.

Topstøttebolte sm. LON 2.305 Nr.-D =

Støttebjern

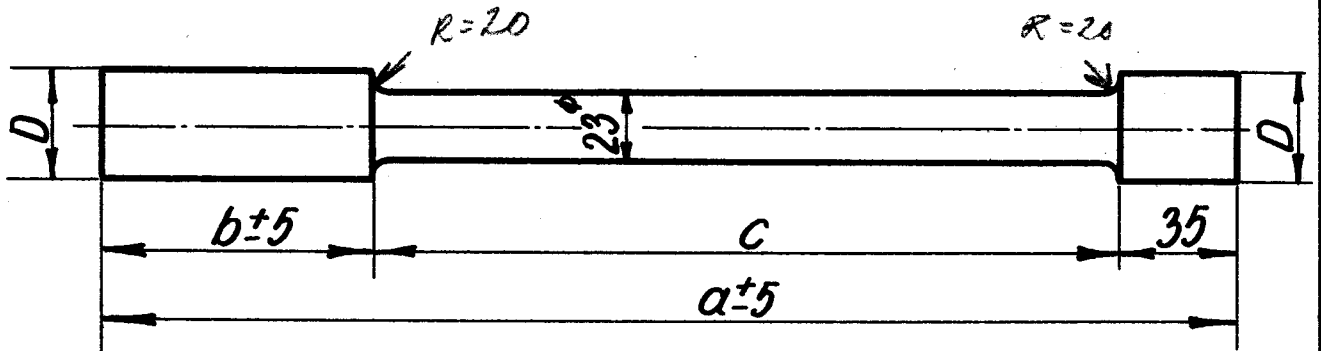
Kh.

Ar.

0

LON
D.S.B.Topstøttebolte Smedetegning
Loko Litra P_I, P_{II}.

2.306



Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D=								Furkasse nitted Stk.
				32	33	34	35	36	38	40	42	
1	475	90	350	306	296	285	277	268	253	241	230	22
2	525	80	410	327	314	303	293	282	265	250	238	22
3	600	80	485	366	351	337	325	313	293	275	260	4
4	610	80	495	371	356	341	330	317	296	278	263	4
5	615	80	500	373	359	343	332	319	298	280	265	4
6	555	65	455	335	322	308	297	286	266	250	236	22
7	575	65	475	345	331	317	306	294	274	257	242	18
8	585	65	485	351	336	322	310	298	277	260	245	14
											i alt	110

Rekvistionsbetegnelse

Materiale

Model Nr.

Mindstebeholdn.

Topstøttebolte LON 2.306 Nr. = D=

Støttejern

Kh.

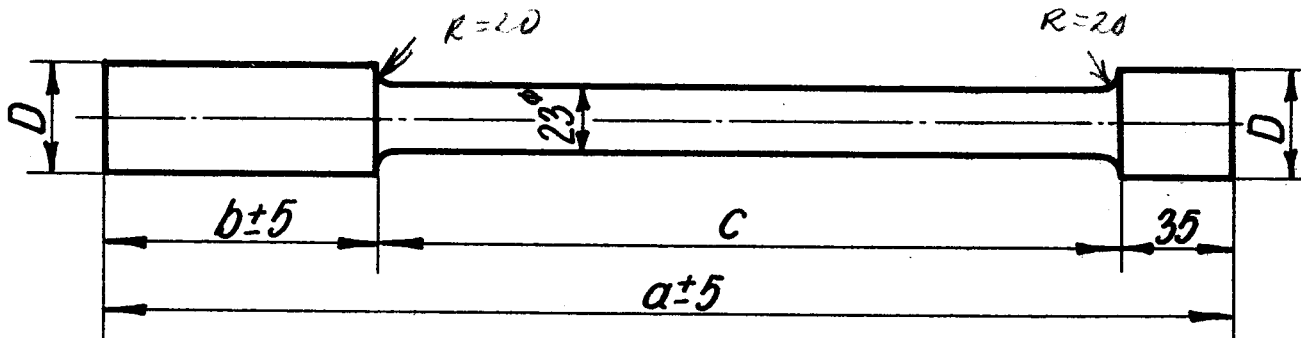
Ar.

0

LON
D. S. B.

Topstøttebolte Smedetegning
Loko Litra $PR_I, PR_{II}, RI, R_{II}, HI$ og HI_{II}

2. 307



1948

Loko	Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D =							Firkase nillet Stk.
					32	33	34	35	36	38	40	
RI 934-45	1	510	95	380	326	315	304	295	285	269	255	40
	2	560	85	440	347	334	322	310	300	281	265	40
	3	600	65	500	358	344	329	317	305	283	265	40
PR_{I-II} RI 946-53 R_{II}, HI_{II}	4	490	95	360	316	305	295	286	277	262	249	40
	5	550	85	430	342	330	317	306	296	277	262	40
	6	595	65	495	355	341	326	314	302	281	263	40
PR_{I-II}	7	630	65	530	374	358	343	329	317	294	275	32
	8	640	60	545	376	360	345	331	318	294	275	26
$RI-II$	9	650	85	530	394	378	363	349	337	314	295	8
$HI-II$	10	660	80	545	396	380	365	351	338	314	295	6
	11	670	90	545	406	390	375	361	348	324	305	8

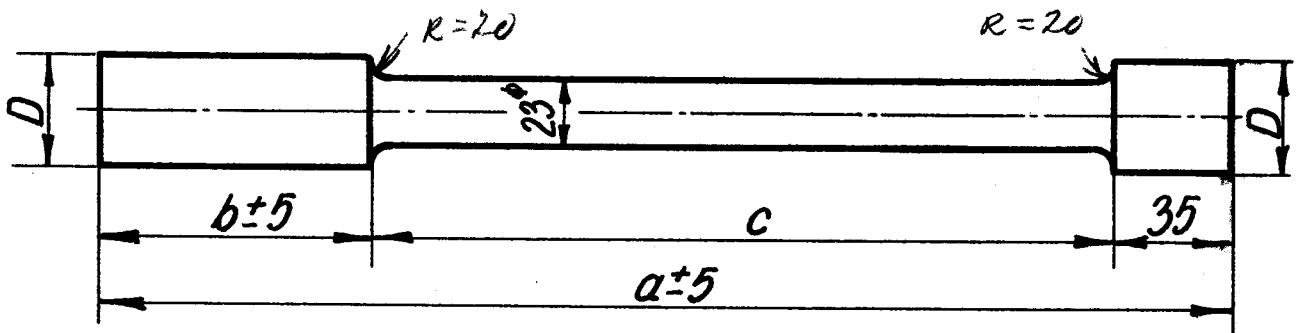
ialt pr. Loko. 200

Rekvissionsbetegnelse	Materiale	Model Nr.	Mindstebeholdn.
Topstøttebolte sm. LON 2.307 Nr. D-	Støttebjern		Kh. Ar.

0

LON
D. S. B.Topstøttebolte Smedetegning
Loko Litra S.

2. 308



Nr.	a	b	c	Afsavningsmaal for D =							Fyrkasse nippet Stk.
				32	33	34	35	36	38	40	
1	450	90	325	293	283	274	266	258	244	232	36
2	505	80	390	316	305	293	284	274	258	244	36
3	545	65	445	330	316	304	293	282	263	247	36
4	570	65	470	343	329	315	304	292	272	255	32
5	580	65	480	348	334	320	308	296	276	259	22
6	595	90	470	368	354	340	329	317	297	280	4
7	605	90	480	373	359	345	333	321	301	284	2
8	610	95	480	378	364	350	338	326	306	289	4
9	615	100	480	383	369	355	343	331	311	294	8
										ialt	180

Rekvissionsbetegnelse

Materiale

Model Nr.

Mindstebeholdn.

Topstøttebolte sm. LON 2308 Nr.-D-

Støttejern

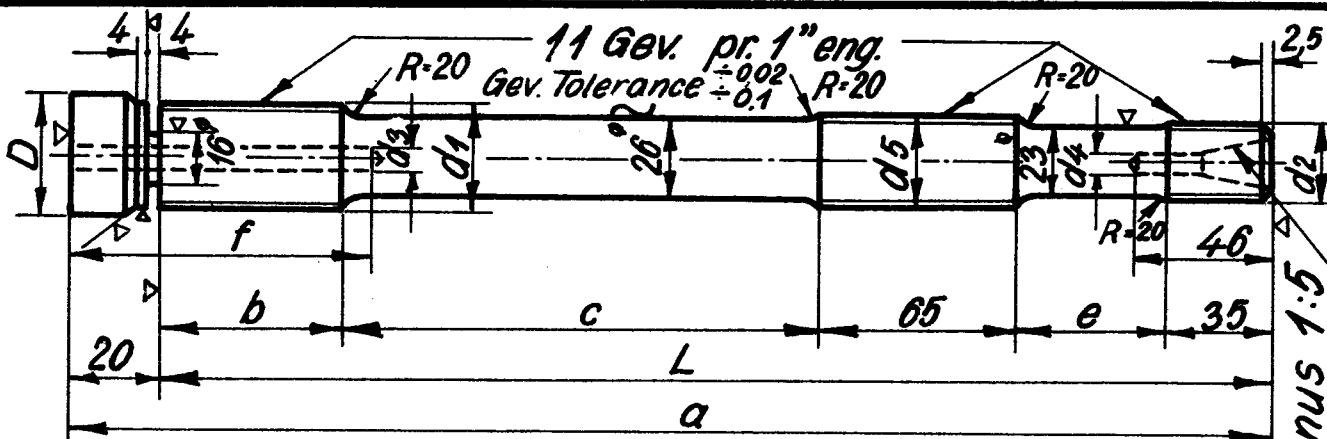
Kn.

Ar.

LON.
D.S.B.

Dækanker- Støttebolte.

2.311.



D.	32	34	36	38	40	34	36	38	40	36	38	40
d ₁	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	31,5	33,5	35,5	37,5	33,5	35,5	37,5
d ₂	26			28			30					
d ₃	8		9		8		9		8		9	
d ₄	6			7			8					
d ₅	29			29			31					

Kun de to yderste Rækker i hver Side nittes udv.

Loko Litra	Stk	L	a	b	c	e	f
C-D _{IV} -K _{II}	2	365	385	65	132	68	100
	2	405	425	55	182	68	90
	2	430	450	45	217	68	80
	2	445	465	45	247	53	80
S	2	425	445	70	215	40	105
	2	485	505	60	285	40	95
	2	525	545	45	340	40	80
	2	550	570	45	365	40	80
	2	560	580	45	375	40	80
E _I -E _{II}	2	440	460	70	245	25	105
	2	500	520	60	315	25	95
	2	545	565	40	380	25	75
	2	575	595	40	410	25	75
	2	585	605	40	420	25	75
R _I 934-45	2	490	510	75	275	40	110
	2	540	560	65	335	40	100
	2	580	600	45	395	40	80
R _I 946-53.	2	470	490	75	255	40	110
	2	530	550	65	325	40	100
R _{II} -H _I -H _{II}	2	575	595	45	390	40	80
Alle R _I -R _{II} -H _I -H _{II}	2	610	630	45	425	40	80
	2	610	630	45	425	40	80

Rekviseptionsbetegnelse	Materiale	Model Nr.	Mindstebeholdn.
Støttebolt LON. 2.311. d ₁ × d ₂ × L × Litra	Støttebjern.		Kh=0 Ar=0

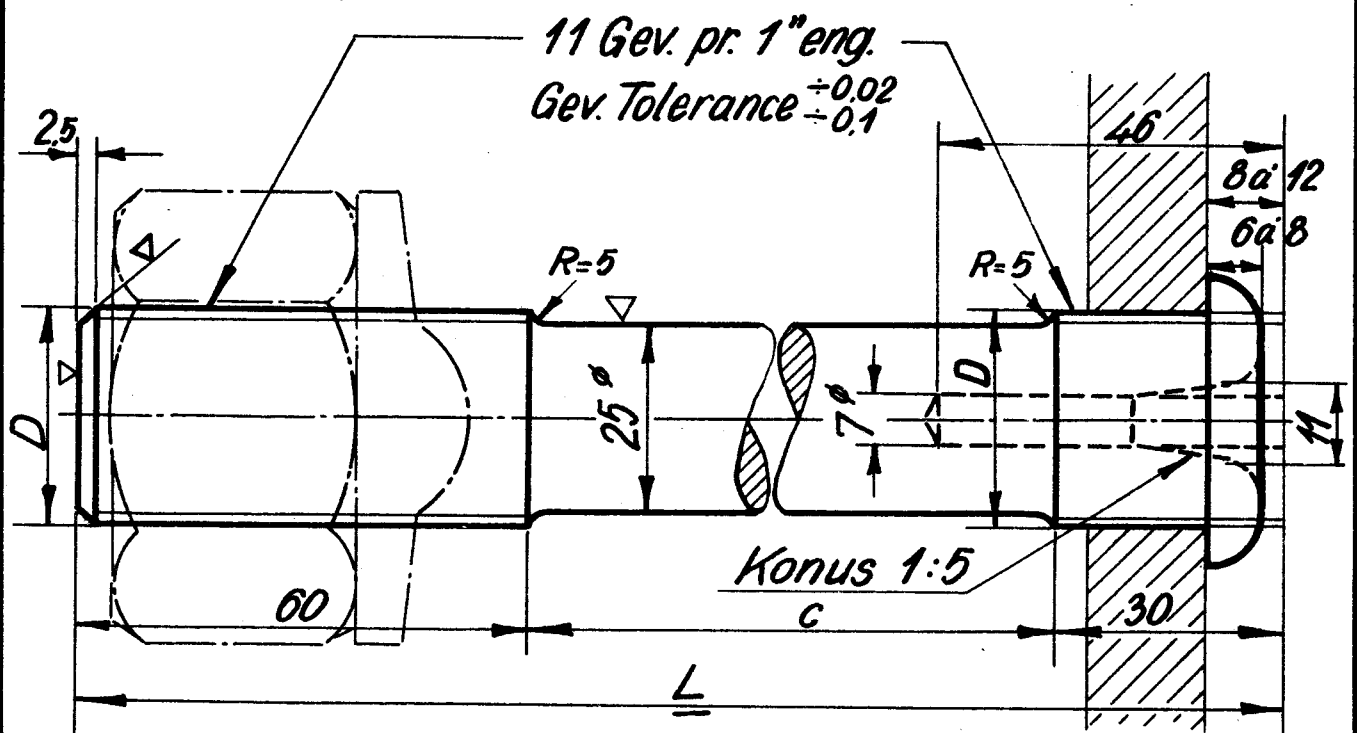
1948

0

LON.
D.S.B.

Dækankerbolte.

2. 312



Hullet i Boltene rives op som paa Sidestøttemboltene

Loko Litra	Stk.	D	L	C	
C-D _{IV} -K _{II}	2	29	31	242	152
	6	29	31	257	167
S	10	29	31	250	160
H _I -H _{II} -R _I -R _{II} PR _I -PR _{II}	20	29	31	323	233
E _I -E _{II}	20	29	31	265	175

Rekvissionsbetegnelse

Materiale

Model Nr.

Mindstebeholdn.

Dækankerbolt LON. 2.312. D=L

Støtteb.jern

Kh. = 0

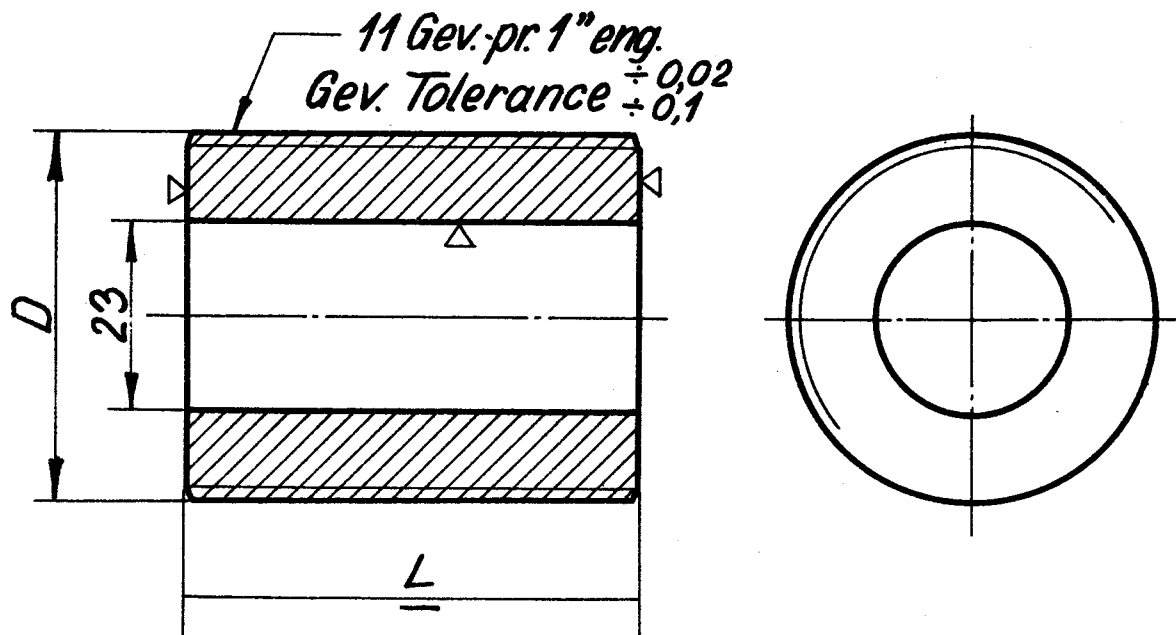
Ar. = 0

0

LON.
D. S. B.

Topstøttebolts-Bøsninger.

2.313



Bøsningerne opbornes efter Iskruningen,
hvorefter det overflødige Materiale mejsles bort.
Endelig overnattes Bøsningerne paa Kedelens udv. Side.

<u>D</u>	<u>L</u>								
40	40	45	50	55	60	65	70	75	
42	40	45	50	55	60	65	70	75	
44	40	45	50	55	60	65	70	75	
46	40	45	50	55	60	65	70	75	
48	40	45	50	55	60	65	70	75	80
50	40	45	50	55	60	65	70	75	80

Bøsninger med Diameter større end 50mm^ø maa kun
anvendes efter nærmere Aftale med Ming. I.

Rekvissionsbetegnelse

Materiale

Model Nr.

Mindstebeholdn.

Bøsning LON. 2.313 D×L=

Bl. Staal.

Kh.=0

Ar.=0