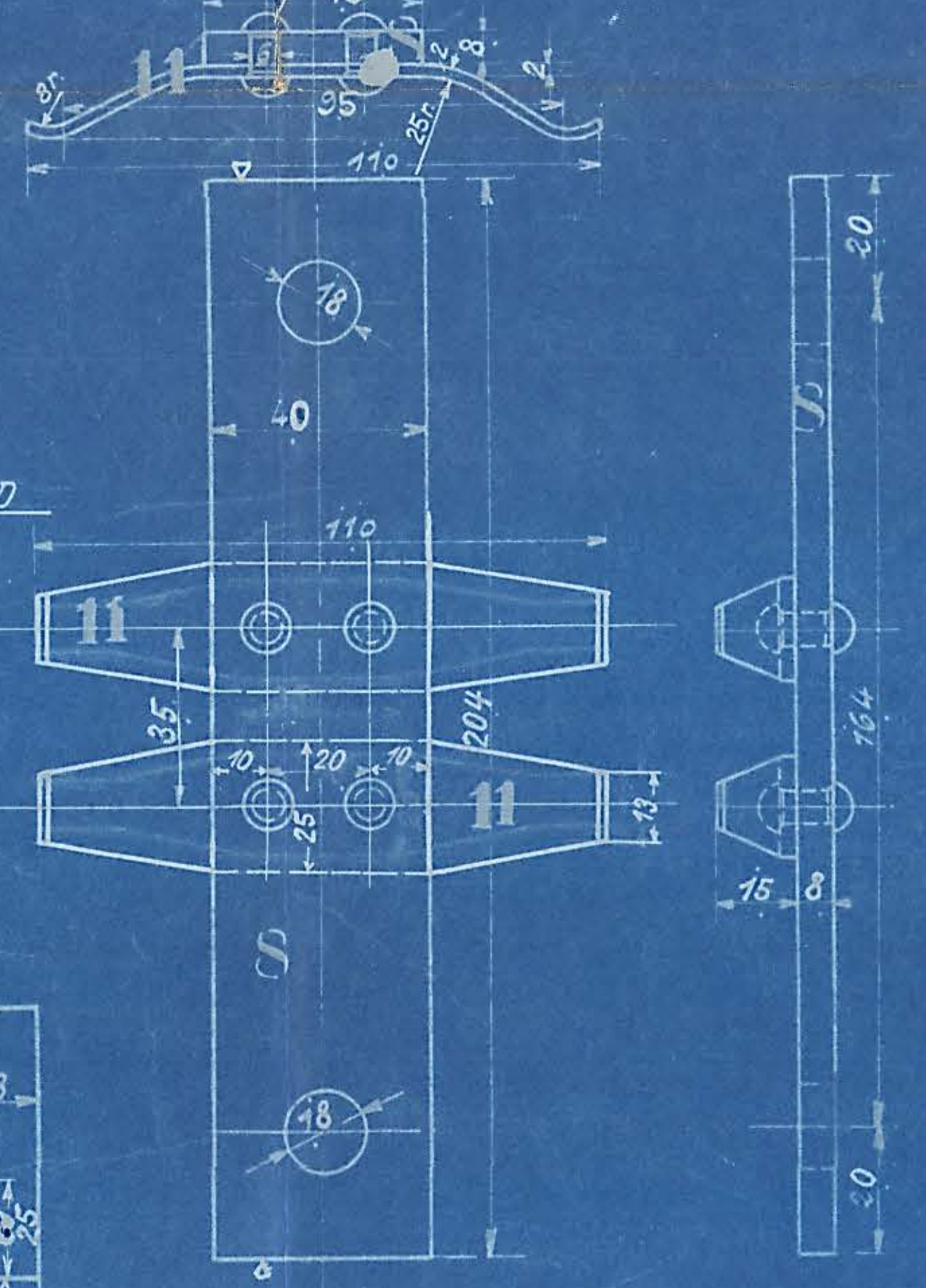


Halbrundniet 6φx20



Ausführung für eine Lokomotive				für eine Lokomotive		
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstatt	Dimensionen und Modellzeichen	Fertig-Gewicht kg:
1	Regulatorkopf	1	Ge 1891	M 12	P 3002	
1	Grundschieber	2	Rg 9	F 12	P 5626	
1	Entlastungsschieber	3	St 34.11	M 12		
1	Anschlagseisen	4	St 34.11	M 12		
2	Sechskantschraube 7/2"	5	St 38.13		Vorr. Sa	
2	Führungsbüchse	6	St 37.12	M 12		
2	Sechskantschrb. 5/8"	7	St 38.13		Vorr. N 12.3	
1	Federhalter Fl.-F. 40x8	8	St 37.12	M 12		
2	Stiftschraube 5/8 fest	9	St 38.13	M 5		
4	Sechskantschraube 3/4"	10	St 38.13		Vorr. N 14 H	
2	Feder	11	St 70.11	Federhart.	N 433	
1	Buchse	12	Phosphorbranze	M 5	Branze	
4	Sechskantmutter 5/8" röhrenf.	13	St 38.13	M 5		
4	Sechskantmutter 3/4"	14	St 38.13		Vorr. N 12.3	
2	Splint 4φx25	15	St 00.			
2	Sicherungsstift	16	St 00.	M 2		

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Reglerkopf

zu den 1C-Heißdampf-Tender-Lok.

Die Schlüsselweiten

Zugehörige Zeichnungen
201 Kesselanordnung
222 Dom

Fabrik-Nr. 21254/58

3.44