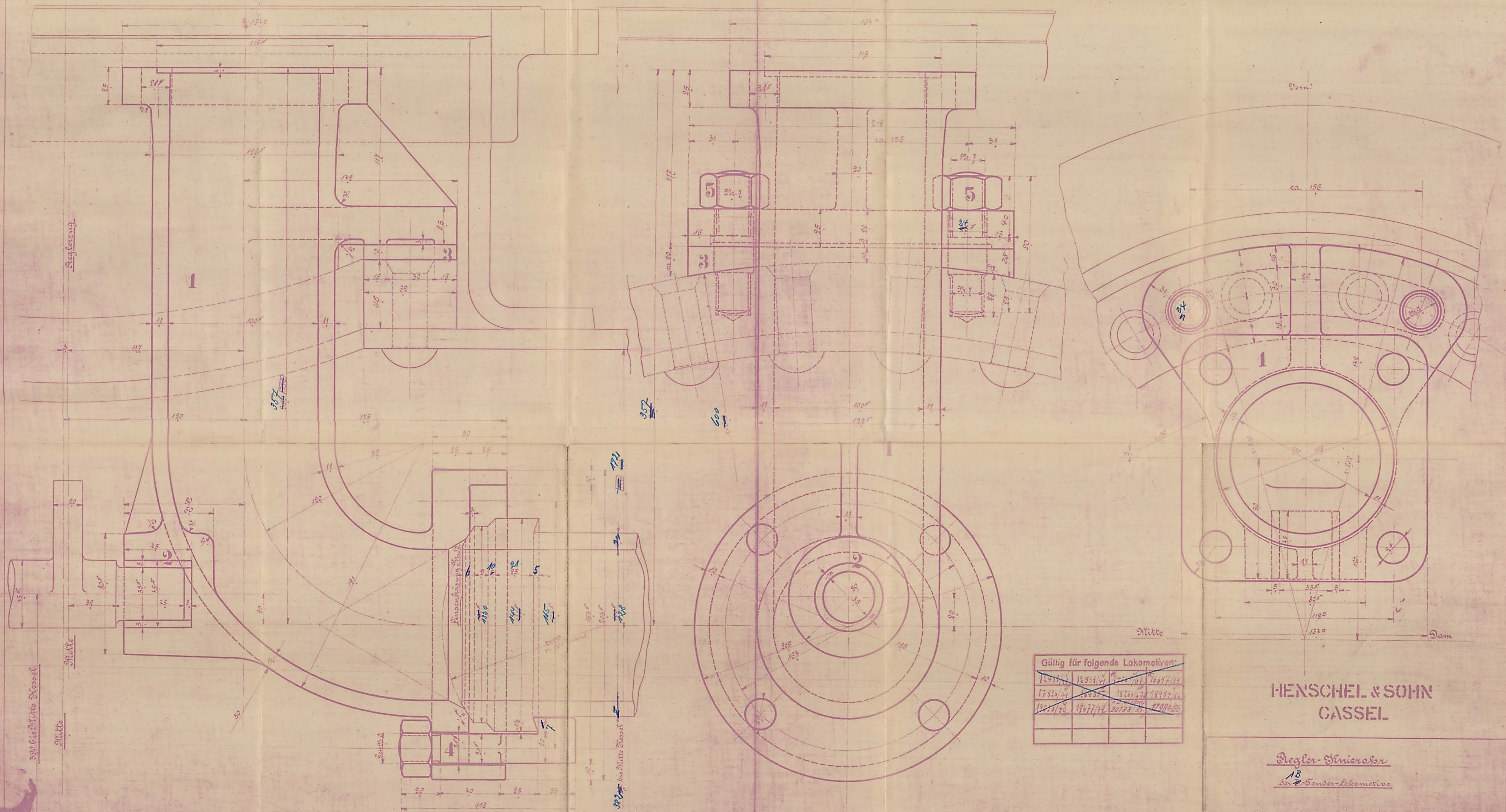


Ausführung für eine Lokomotive.				Materialbestimmungen für die		Fertig Gewichte
Stück Zahl	Benennung	Material	Werkstatt	Maße in mm	Dimensionen und Gewicht	kg.
1	Dreieckskniebohr	S. S.	G, MZ		P. 562 g	
1	Büchse	S. S.	P <sup>2</sup>		Maße	
1	Unterlegsplatte	S. S.	S, MZ			
2	Flankenschrauben D <sub>h</sub> 2, m. D <sub>h</sub>	"		Parallel 632 ablesen	195 g	
2	Stiftschrauben D <sub>h</sub> 2, m. D <sub>h</sub>	"		1736, 190 g		

MZ  
8<sup>2</sup>  
11/11  
11/12  
11



Gültig für folgende Lokomotiven:			
<del>1777/78</del>	<del>1853/54</del>	<del>1907/08</del>	<del>1907/08</del>
<del>1783/84</del>	<del>1805</del>	<del>1830/31</del>	<del>1848/49</del>
<del>1902/03</del>	<del>1907/08</del>	<del>2013/13</del>	<del>2200/00</del>

HENSCHEL & SOHN  
CASSEL

Dreieck-Kniebohr  
18  
der 2-Sender-Lokomotive

Dreieck-Kniebohr

Ziichnung-Dr. 63