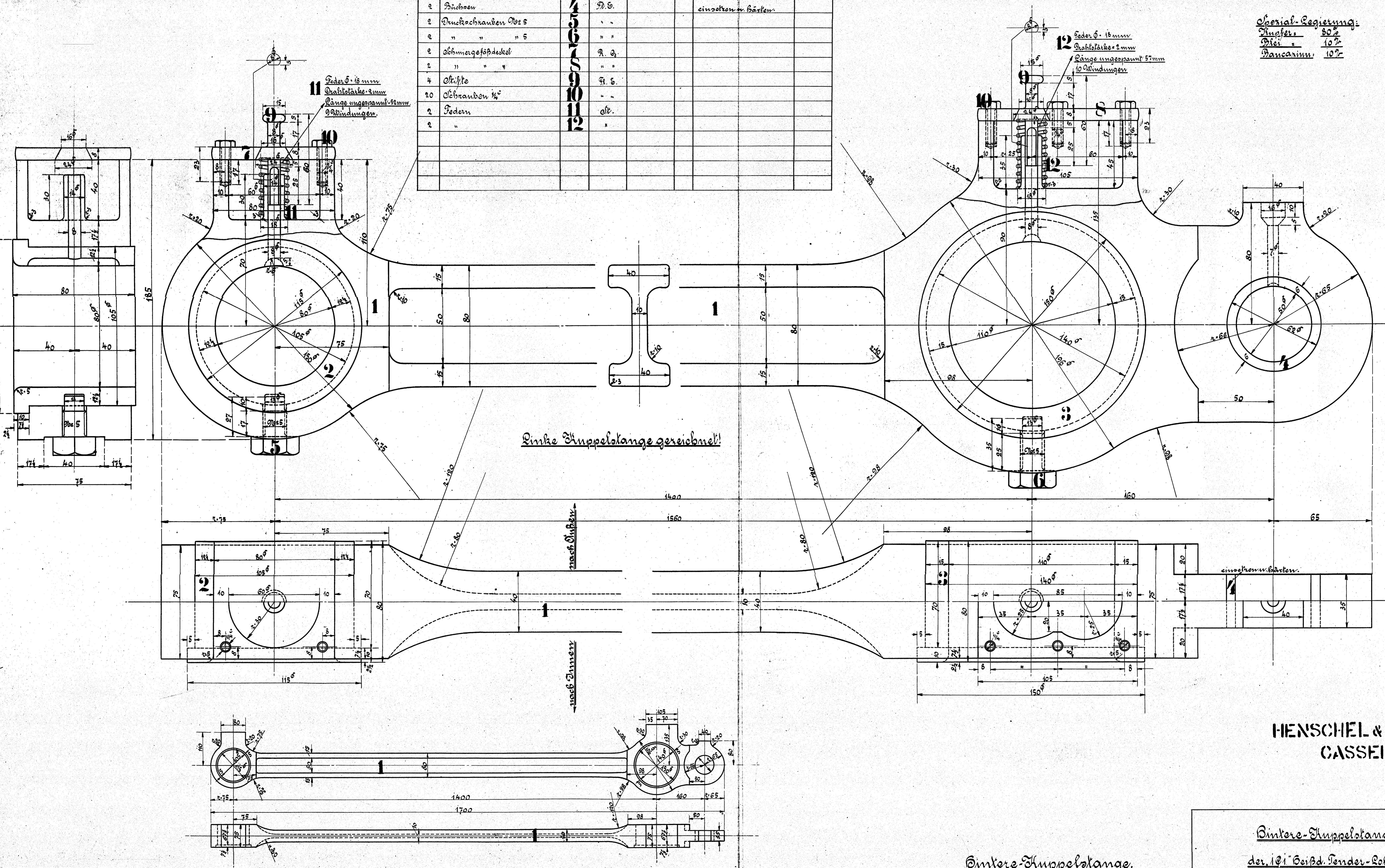


Ausführung für eine Lokomotive.				Materialbestellung für eine Lokomotive.		Fertig- Gewicht.	
Stück- zahl	Benennung	Nummern	Material	Werkstoff	Zeichen Pos.	Dimensionen und Modellzeichen	Kg.
2	Untere Kuppelstangen L.	1	Stahl				
2	Lagerbüchsen	2	Spezial-Reg.				
2	" "	3	"				
2	Büchsen	4	St.			einsetzen in Büchsen	
2	Druckschrauben Ober 5	5	"				
2	" " " 5	6	"				
2	Schmergefedestel	7	St.				
2	" " "	8	"				
4	Stifte	9	St.				
20	Ölschrauben 1/4"	10	"				
2	Federn	11	St.				
2	"	12	"				



Special-Regierung:
 Kupfer = 80%
 Blei = 10%
 Zinn = 10%

11 Feder $\phi = 18 \text{ mm}$
 Drahtstärke = 2 mm
 Länge ungespannt = 92 mm
 9 Windungen

12 Feder $\phi = 18 \text{ mm}$
 Drahtstärke = 2 mm
 Länge ungespannt = 57 mm
 10 Windungen

Linke Kuppelstange gerechnet!

HENSCHEL & SOHN
 CASSEL

Untere Kuppelstange

der 101. Beib. Tender-Lokomotive.