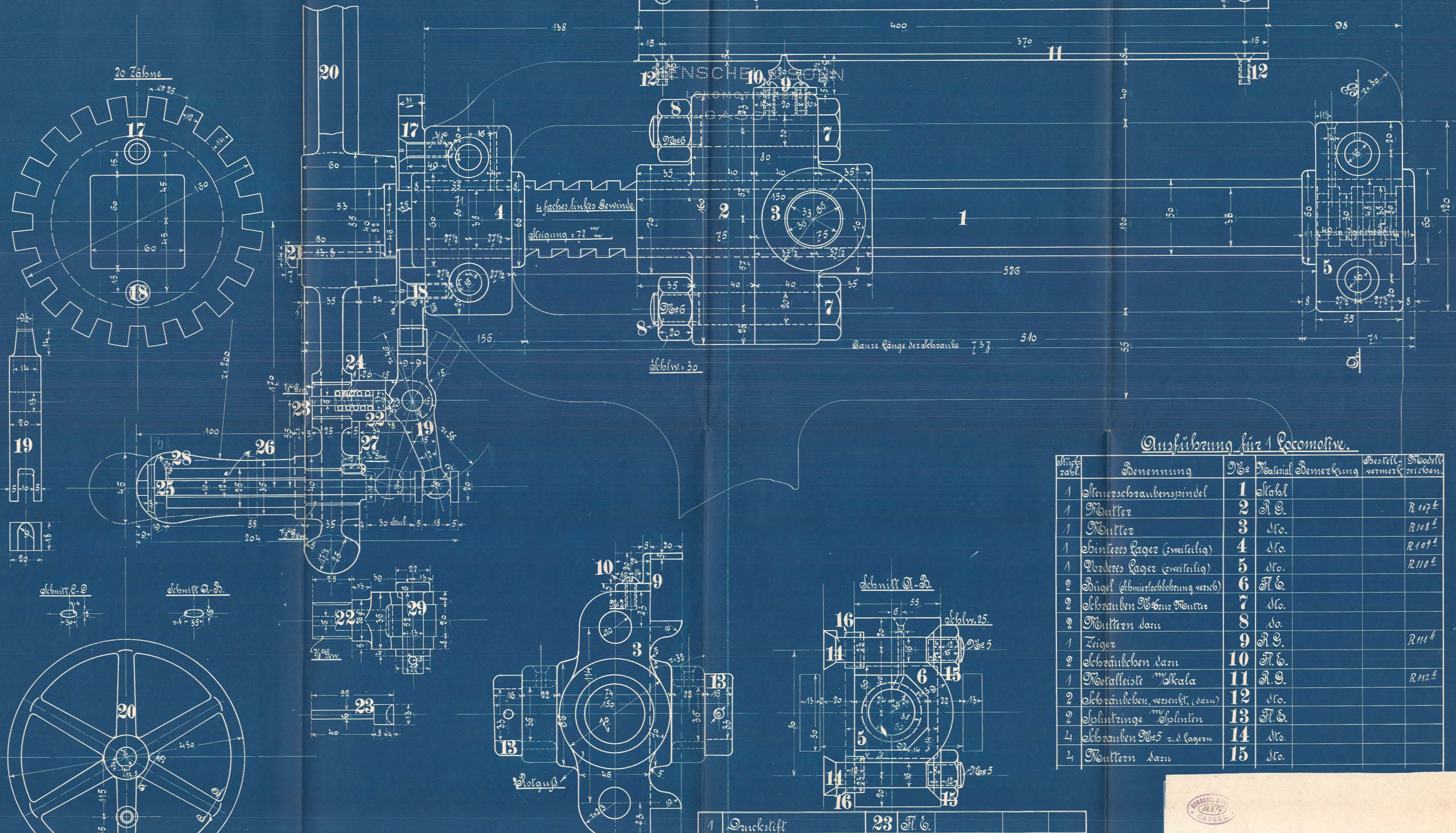


Füllungsgrade von 0 bis 75% des Kolbenweges. Lage des Toten Punktes und Einteilung der Skala für die Füllungsgrade von 0 bis zur Maximalfüllung für Vor- und Rückmärtsgang um je 10% steigend, beim Montieren bestimmen!



Ausführung für 1 Locomotive.

Stückzahl	Benennung	Nr	Material	Bemerkung	Bestell-nrmerk	Modell-zeichnen.
1	Steuerschraubensindel	1	Stahl			
1	Mutter	2	St. E.			R 107 ^z
1	Mutter	3	St.			R 108 ^z
1	Hinteres Lager (zweifach)	4	St.			R 109 ^z
1	Vorderes Lager (zweifach)	5	St.			R 110 ^z
2	Stängel (Schmierlochbohrung versch)	6	St. E.			
2	Schrauben Bolzen Mutter	7	St.			
2	Muttern dazu	8	St.			
1	Zeiger	9	St. E.			R 111 ^z
2	Schraubchen dazu	10	St. E.			
1	Metalleiste "Skala"	11	St. E.			R 112 ^z
2	Schraubchen, versenkt, (dazu)	12	St.			
2	Spalttringe "Spaltlin"	13	St. E.			
4	Schrauben Bolzen z. d. Lagern	14	St.			
4	Muttern dazu	15	St.			

21	Stahlrollen	16	Stahl
1	Spezzrad	17	St. E.
2	Schrauben, versenkt, dazu	18	St.
1	Spezzklinke	19	St.
1	Handrad	20	St. E.
1	Keil	21	St. E.
1	Gabelstück	22	St.

1	Druckstift	23	St. E.
1	Feder	24	Stahl
1	Bolzen "Stift"	25	St. E.
1	Führungsstück	26	St.
1	Schraubchen	27	St.
1	Handzeif	28	St.
1	Bolzen "Schraube Splint"	29	St.


Kesselschraube.
 Zeichnung Nr. 218