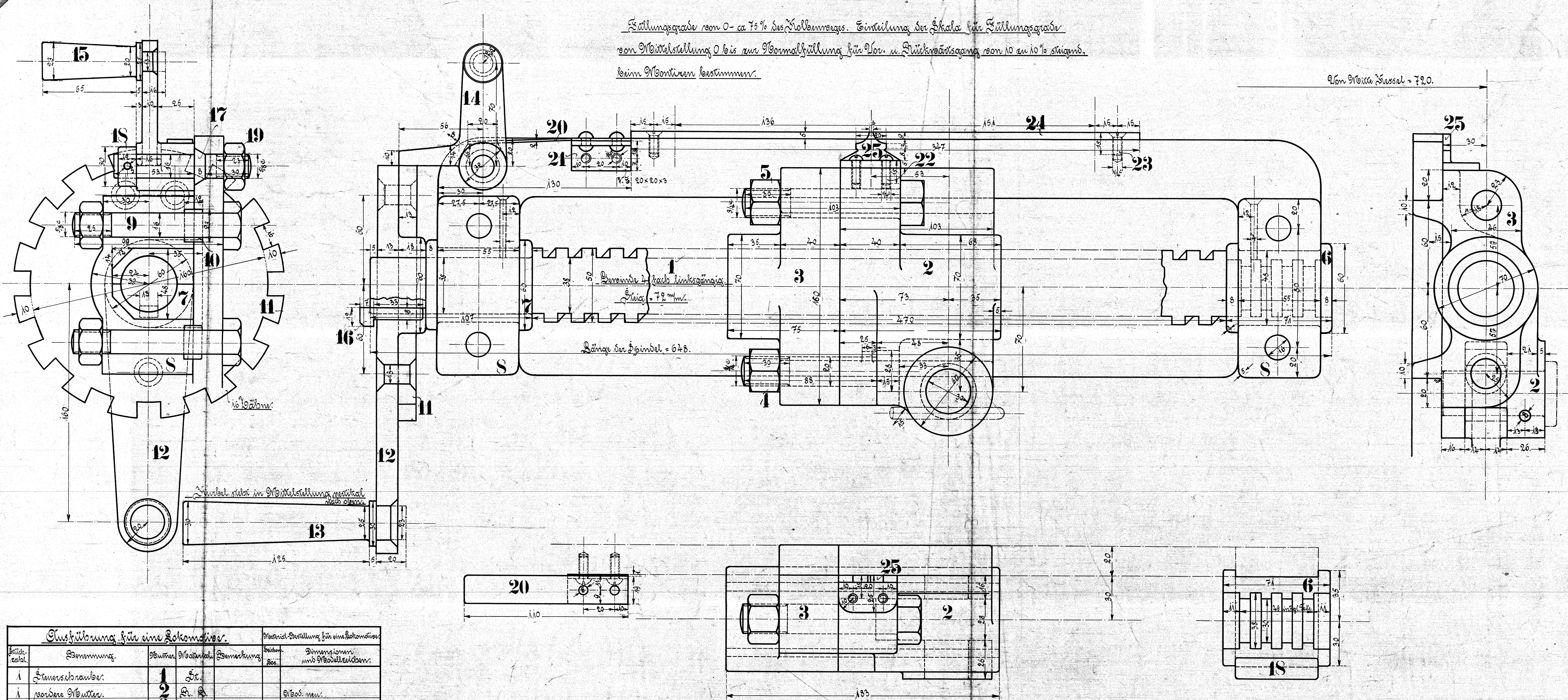


Füllungsgrade von 0- ca 75% des Nennwertes. Einteilung der Skala für Füllungsgrade von Mittelstellung 0 bis zur Normalfüllung für Vor- u. Rückwärtsgang von 10 zu 10% steigend. beim Montieren bestimmen.



Ausführung für eine Lokomotive.				Materialbestellung für eine Lokomotive.	
Stückzahl.	Benennung.	Nummer	Werkstoff	Bezeichnung	Dimensionen und Werkstoffbezeichnung.
1	Steuerschraube.	1	St.		
1	vordere Mutter.	2	St. B.		St. B. neu.
1	hintere Mutter.	3	St. B.		St. B. Loc. 792/101, 107 B.
1	Schraube m. Mutter. 7/8"	4	St. B.		
1	Schraube m. Mutter. 7/8"	5	St. B.		
1	vorderes Lager, spreitlig.	6	St. B.		St. 109 B.
1	hinteres Lager, spreitlig.	7	St. B.		St. 110 B.
2	Stügel (Schmierlochverschluss)	8	St. B.		
2	Schrauben m. Mutter 7/8"	9	St. B.		
2	Stüchsen.	10	St. B.		
1	Sperrrad.	11	St. B.		
1	Stübel.	12	St. B.		
1	Sandquell Saug.	13	St. B.		
1	Sperrklinker.	14	St. B.		
1	Sandquell Saug.	15	St. B.		
1	Stiel.	16	St. B.		
1	Bolzen.	17	St. B.		

1	Schraube mit Spindel.	18	St. B.		
1	Mutter.	19	St. B.		
1	Feder.	20	St.		
1	Winkelsstück.	21	St. B.		
2	Schraubstöcken m. kalter Stief.	22	St. B.		
2	Schraubstöcken m. wärm. Stief.	23	St. B.		
1	Mutterkappe.	24	St. B.		
1	Lager.	25	St. B.		St. 112 B.

Steuerschraube
 für den 3/4 gek. Tender-Lokomotiven
 für die Ostjællandske Eisenbahn
 Fabrik Nr. 10031/32
 Zeichnung Nr. 218