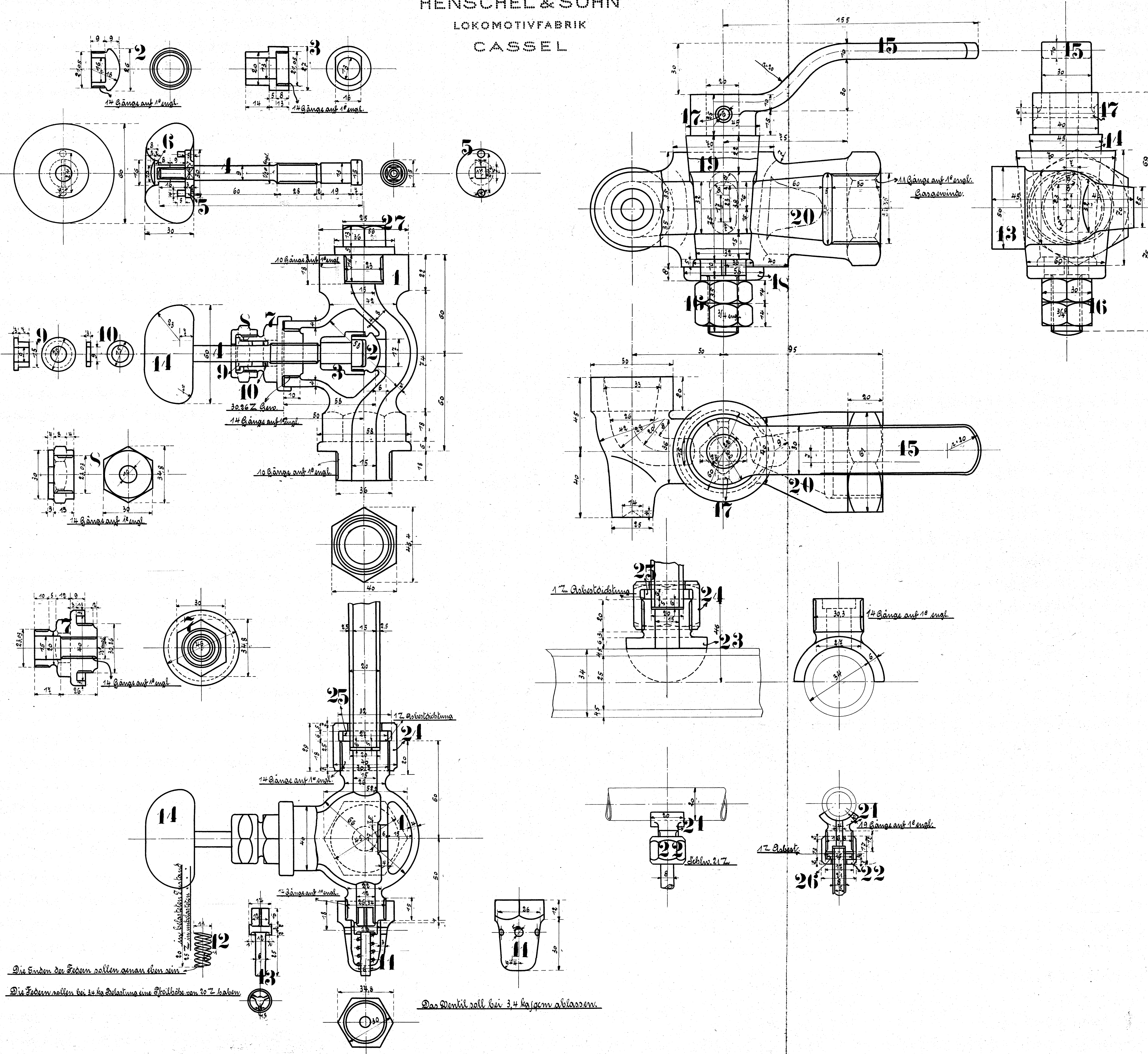


HENSCHEL & SOHN
LOKOMOTIVFABRIK
CASSEL



Ausführung für eine Lokomotive.					Material-Bestellung für eine Lokomotive		Fertig-
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Zeichen- Pkt.	Dimensionen und Modellzeichen	Gewicht kg:
1	Ventilgehäuse	1	R. B.				
1	Ventil	2	..				
1	Muffe davor	3	..				
1	Spindel	4	..				
1	Scheibe	5	..				
1	Mutter	6	..				
1	Abstreifmutter	7	..				
1	Stoßhülse	8	..				
1	Gummischeibe	9	..				
1	Stange	10	..				
1	Feder	11	St.				
1	Ventilkegel	12	R. B.				
1	Griff	13	Stah.				
2	Schloß	14	St. E.				
4	Muttern	15	..				
2	Winkelstücke	16	..				
2	Scheiben	17	R. B.				
2	Stabgehäuse	18	..				
1	Stößelstange	19	..				
1	Abstreifmutter	20	..				
1	Stößelstange	21	..				
2	Abstreifmuttern	22	..				
2	Dichtungsbunde	23	St.				
1	"	24	..				
1	Durchschloßstange	25	R. B.				

Die Enden der Federn sollen genau eben sein.
Die Federn sollen bei 3,4 kg Belastung eine Spielhöhe von 20 Z haben.
Das Ventil soll bei 3,4 kg/cm ablassen.

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Teile zur Dampfheizung

zur 18' Schleppeisenbahn-Lokomotive

für die Langlandsbahn, Kopenhagen.