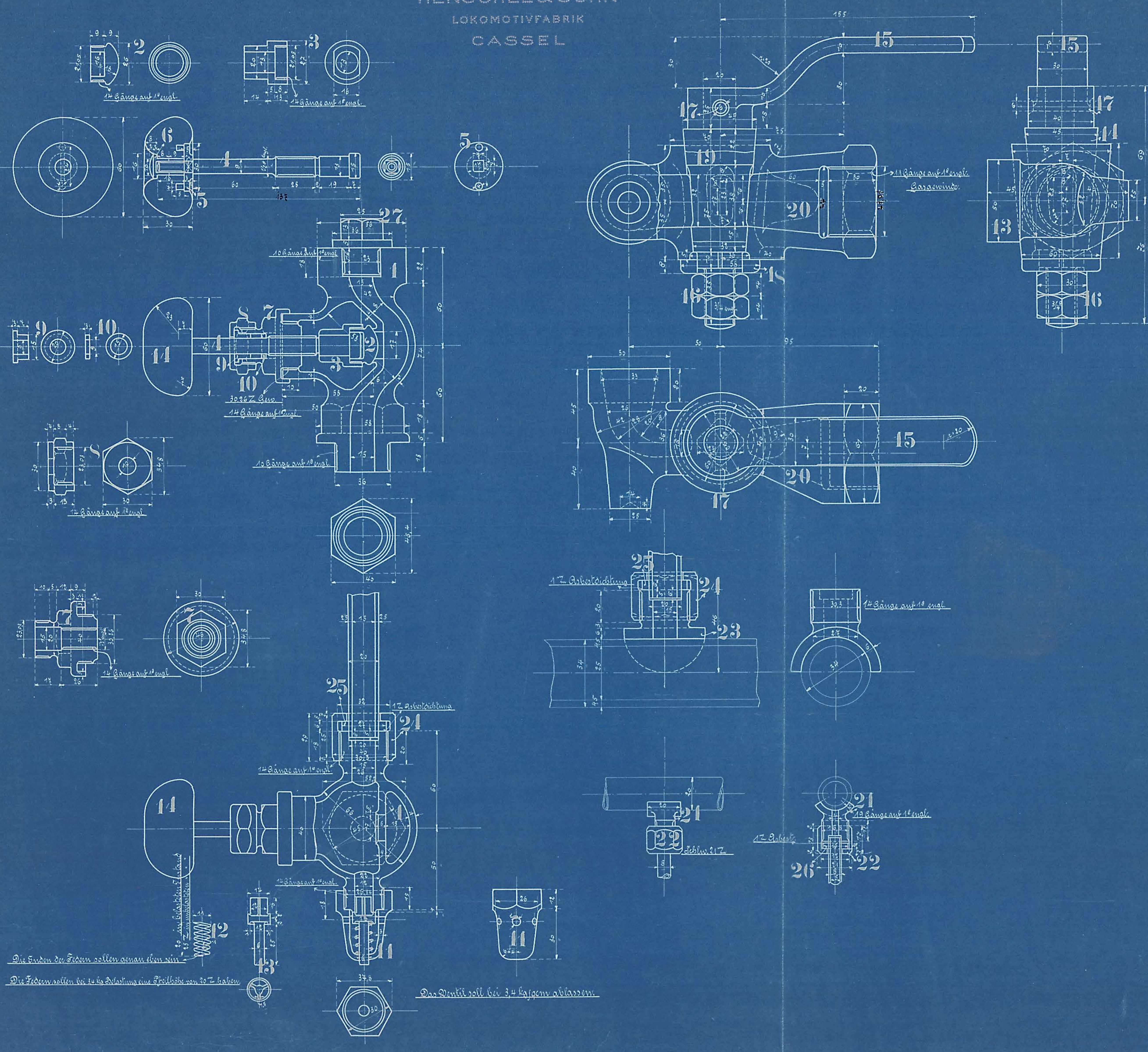


HENSCHEL & SOHN
LOKOMOTIVFABRIK
CASSEL



Ausführung für eine Lokomotive.				Material-Bestellung für eine Lokomotive		Fertig-
Stück-	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Dimensionen	Gewicht
zahl					und Modellzeichen	kg.
1	Ventilgehäuse	1	St. B.			
1	Ventil	2	St.			
1	Stiftschraube	3	St.			
1	Stiftbolzen	4	St.			
1	Scheibe	5	St.			
1	Mutter	6	St.			
1	Drehschraube	7	St.			
1	Aluminiummutter	8	St.			
1	Stiftschraube	9	St.			
1	Stiftbolzen	10	St.			
1	Stiftschraube	11	St.			
1	Stiftbolzen	12	St.			
1	Stiftschraube	13	St.			
1	Stiftbolzen	14	St.			
1	Stiftschraube	15	St.			
1	Stiftbolzen	16	St.			
1	Stiftschraube	17	St.			
1	Stiftbolzen	18	St.			
1	Stiftschraube	19	St.			
1	Stiftbolzen	20	St.			
1	Stiftschraube	21	St.			
1	Stiftbolzen	22	St.			
1	Stiftschraube	23	St.			
1	Stiftbolzen	24	St.			
1	Stiftschraube	25	St.			
1	Stiftbolzen	26	St.			
1	Stiftschraube	27	St.			

Die Enden der Federn sollen genau eben sein
Die Federn sollen bei 3/4 Umdrehung eine Spielhöhe von 30 mm haben

Das Ventil soll bei 3/4 Umdrehung ablassen.

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Teile zur Dampfheizung

zur 10" Dampfdruck-Feuerlokomotive

für die Langlandsbahn, Kopenhagen.