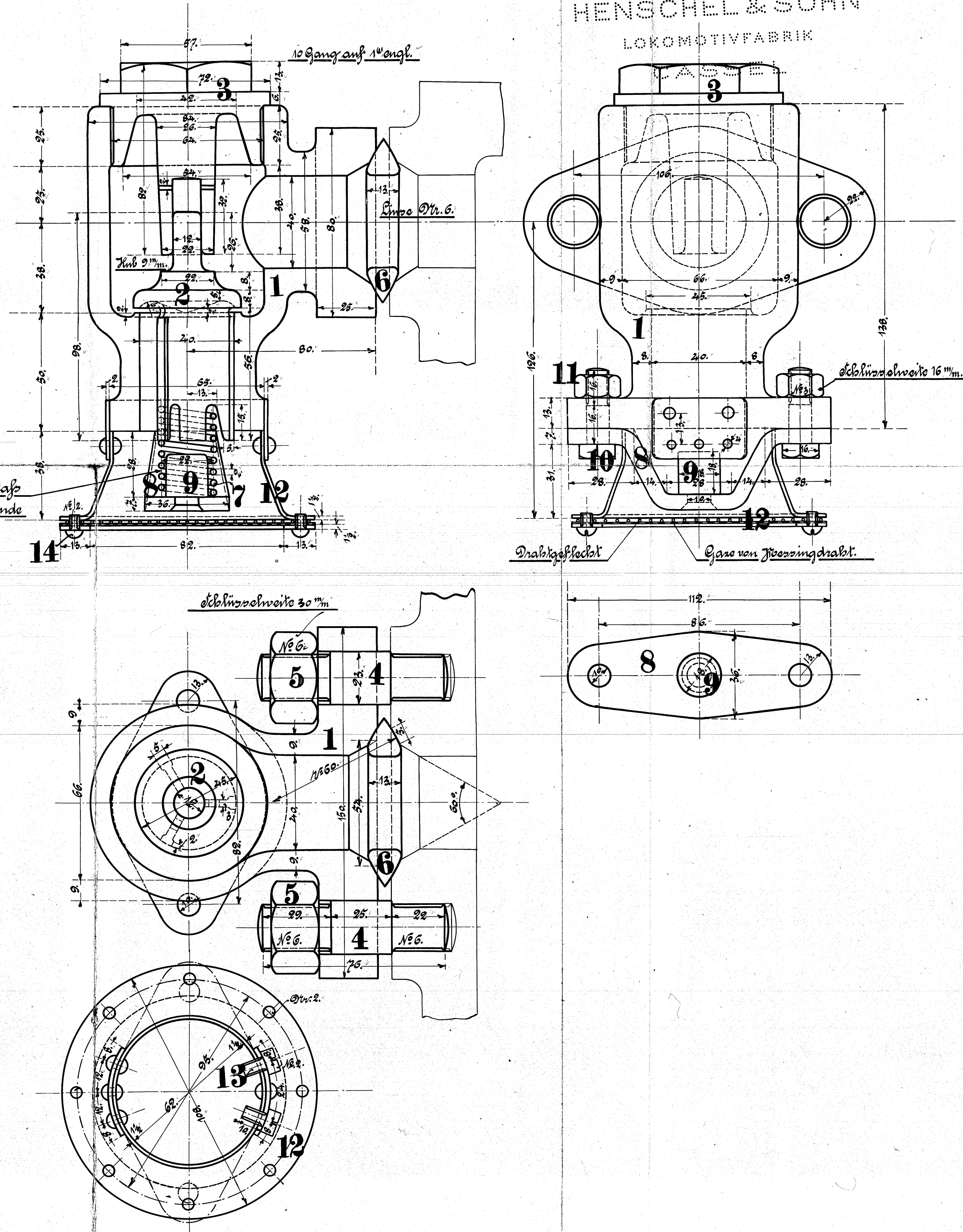


Apparat und Skizze vom 6. Juni 1907.

HENSCHEL & SOHN
LOKOMOTIVFABRIK



Die Feder ist so zu regulieren, dass das Ventil im ruhenden Zustande 2 mm geöffnet ist.

Anfertigung für eine Lokomotive.

Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Bestellnr.	Modellzeich.
2	Ventilgehäuse	1	St. G.			Q. 1247 B.
2	Ventile	2	"			Q. 1248 B.
2	Ventilverschlußmuttern	3	"			Q. 1250 B.
4	Schrauben Dtr. 6	4	St. E.			
4	Stentern Dtr. 6	5	"			
2	Linse Dtr. 6	6	St. G.			
2	Spinnfedern	7	St.			
2	Stängel	8	St. E.			
2	Stifte darn	9	"			
4	Schrauben Dtr. 3	10	"			
2	Stentern Dtr. 3	11	"			
2	Luftzangenkörbe vermaleet	12	"			
8	Schraubchen Dtr. 2	13	"			
16	Schraubchen Dtr. 2	14	"			

Q. 1247
Q. 1248
Q. 1250



Gribskovbanen

Luftzangenventil.

Zeichng. Dtr. 50.