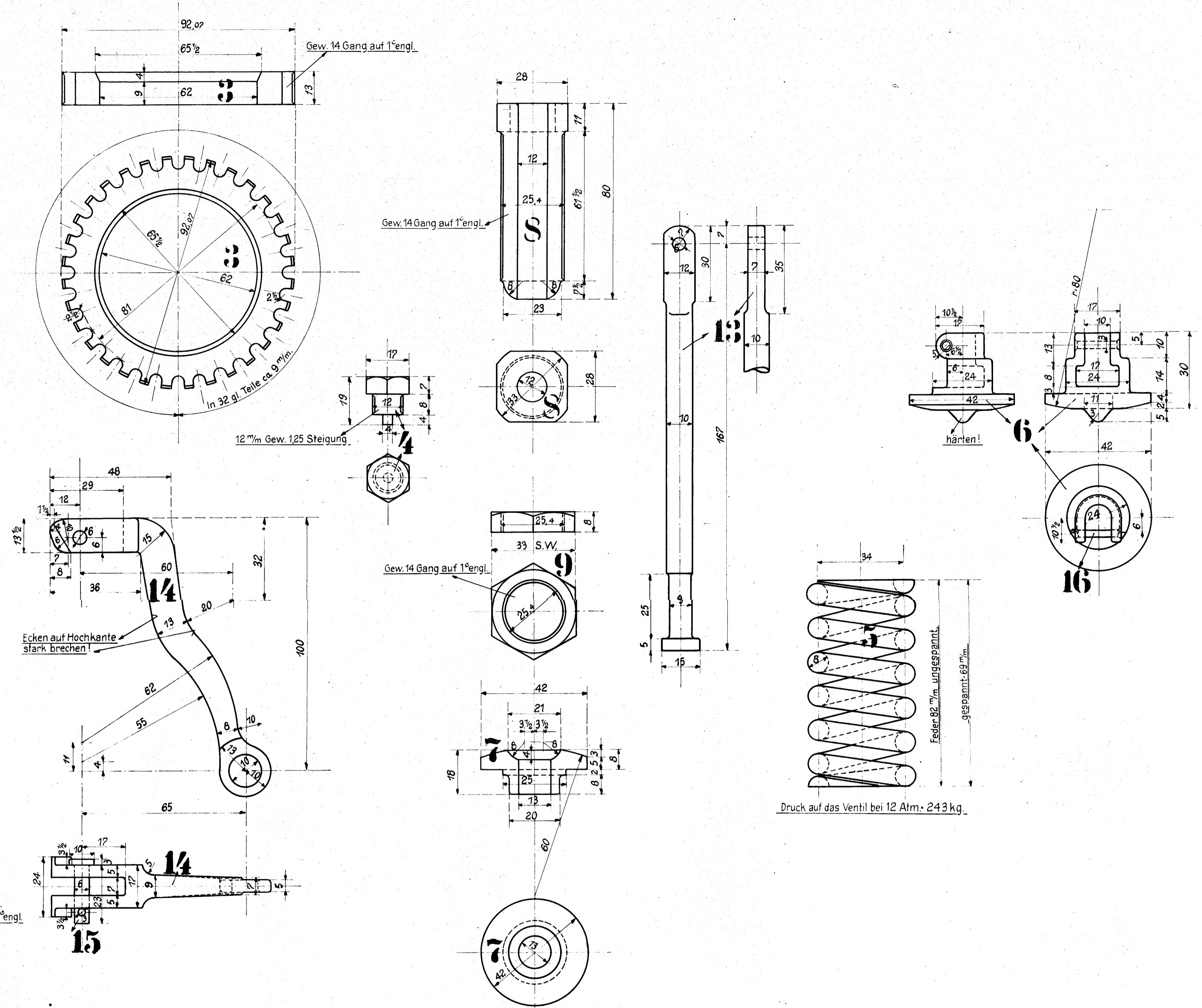
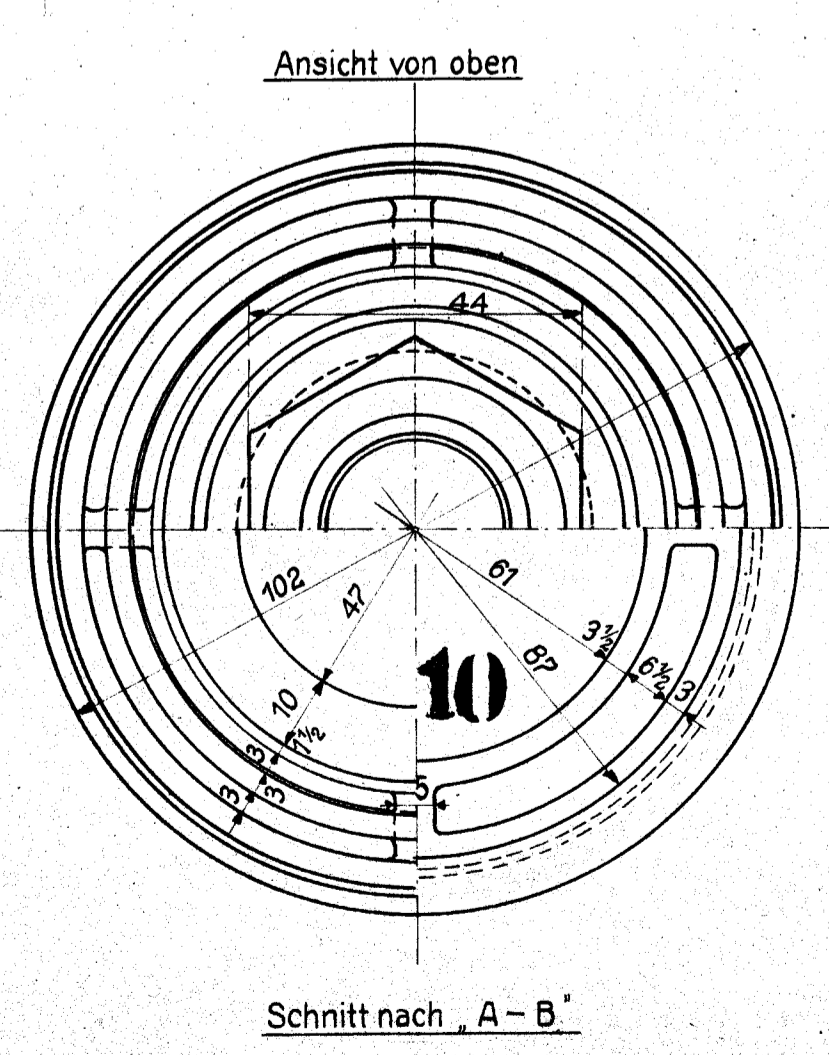


Alle sichtbaren Flächen werden blank poliert!

Das Ventil ist so zu regulieren, daß es bei Überschreitung eines Druckes von 12 kg/qcm sofort abbläst; es muß sich dann nach dem Sinken des Druckes auf 11,8 kg/qcm wieder sofort schließen!



Druck auf das Ventil bei 12 Atm. = 243 kg.

Ausführung für eine Lokomotive.					Materialbestellung für 1 Lok.		Fertig Gewicht
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstatt	Zeichen P. 15	Dimensionen und Modellzeichen	kg.
2	Ventilsitze	1	R. G.				
2	Ventile	2	"				
2	Regulierungsringe	3	"				
2	Feststellschrauben	4	"				
2	Federn	5	Stahl			ausw. best.	
2	untere Druckscheiben	6	Fl. E.				
2	obere " "	7	"				
2	Stellschrauben	8	R. G.				
2	Contremuttern	9	"				
2	Gehäuse	10	"				
2	Glocken	11	"				
2	Kappen	12	"				
2	Ventilstangen	13	Fl. E.				
2	Hebel	14	R. G.				
2	Bolzen m. Splint	15	Fl. E.				
2	Stifte	16	"				

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Sicherheitsventil,
zur 1C1-Heißdampf-Tender-Lokomotive.