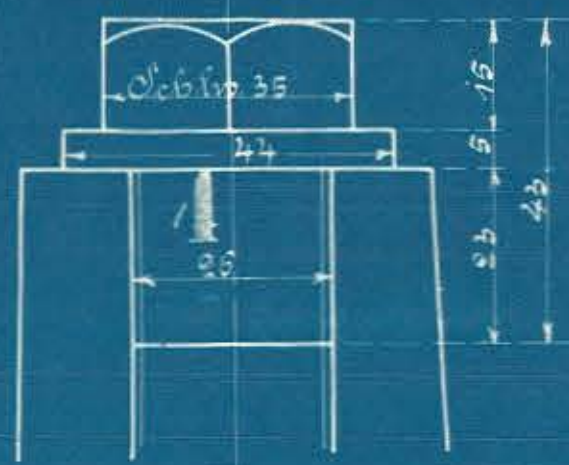
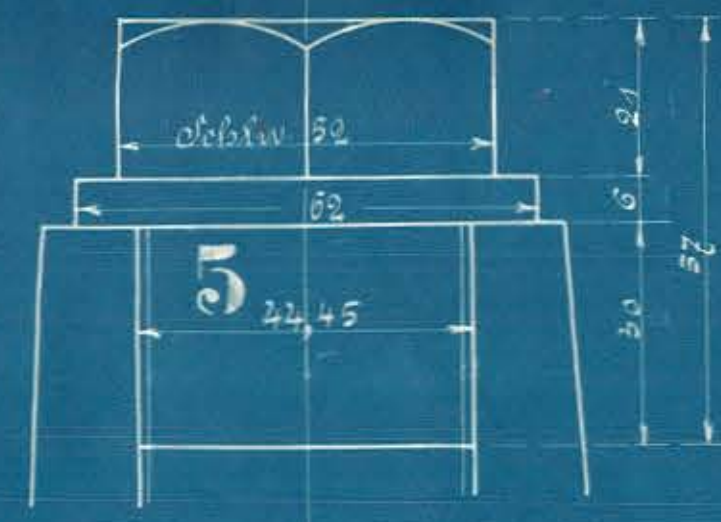


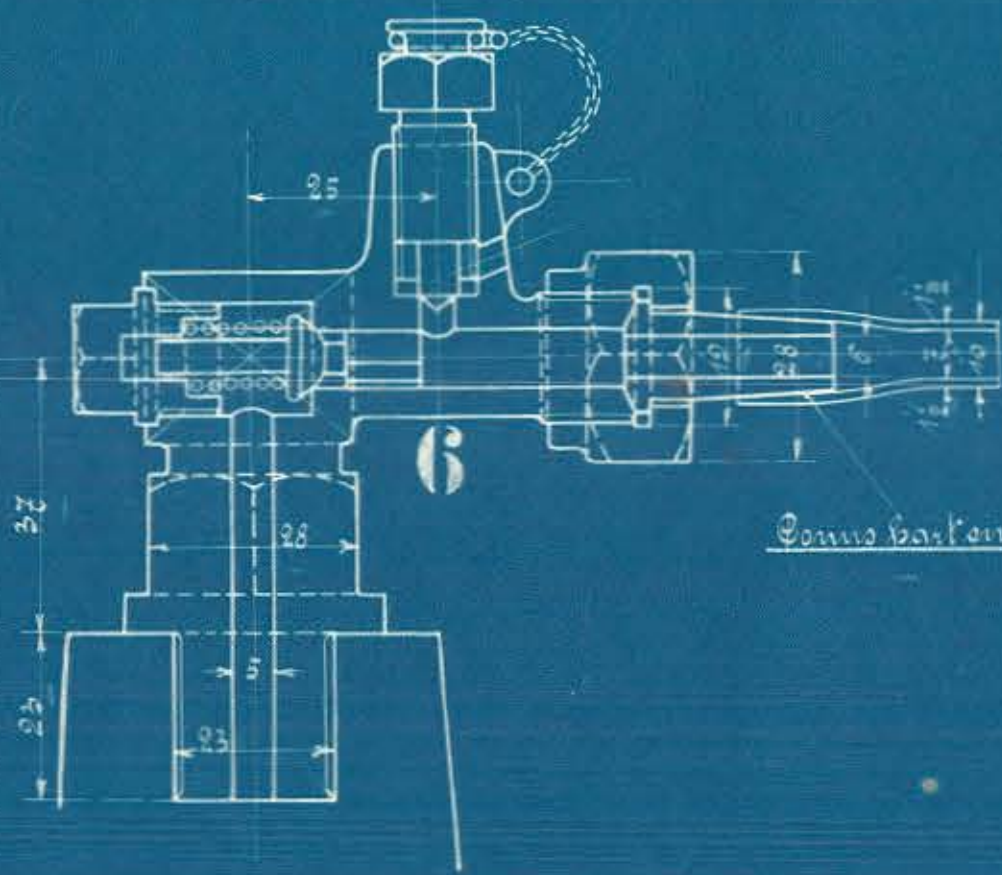
Rückschlagventile am Zylinder.



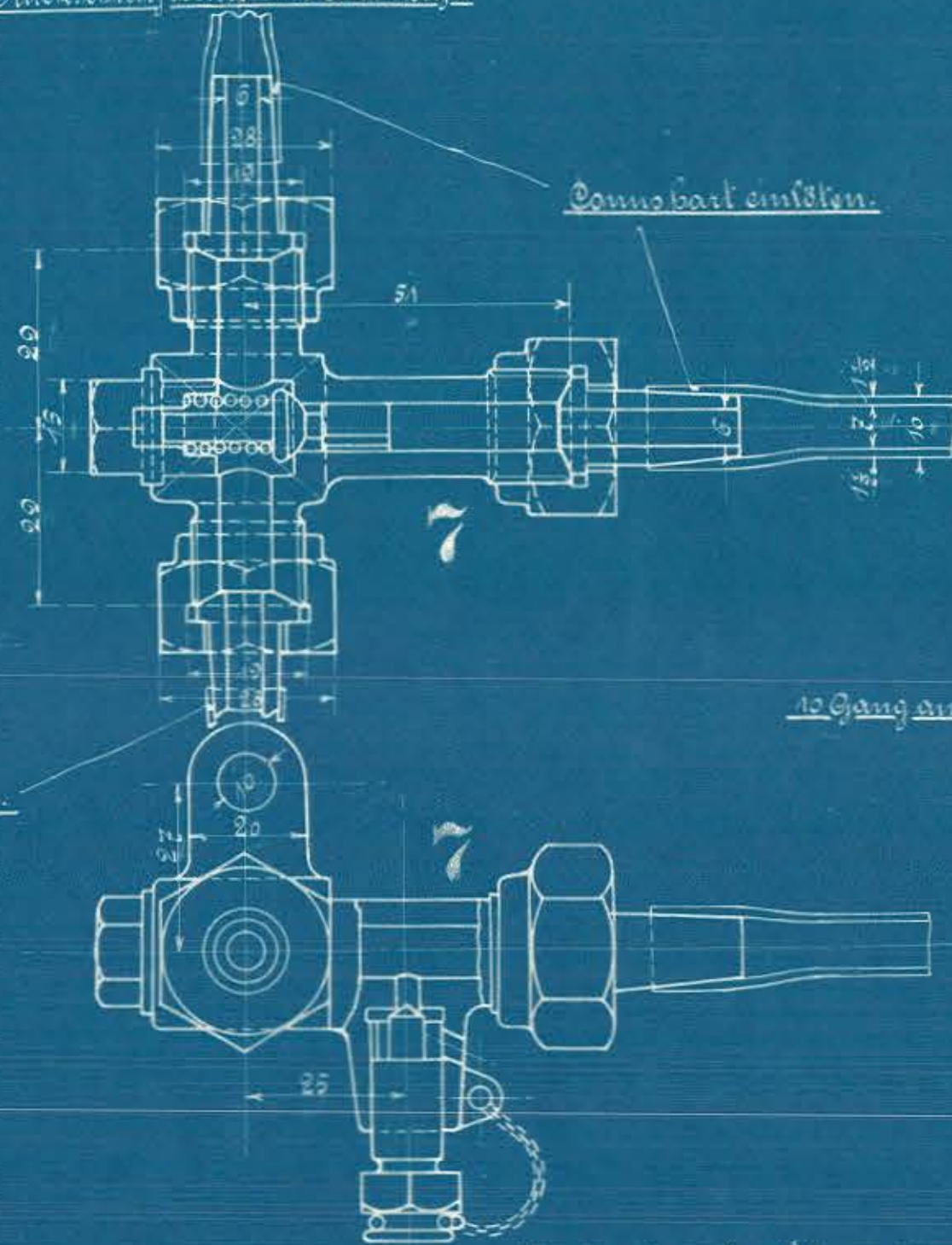
Rückschlagventile am Zylinder.



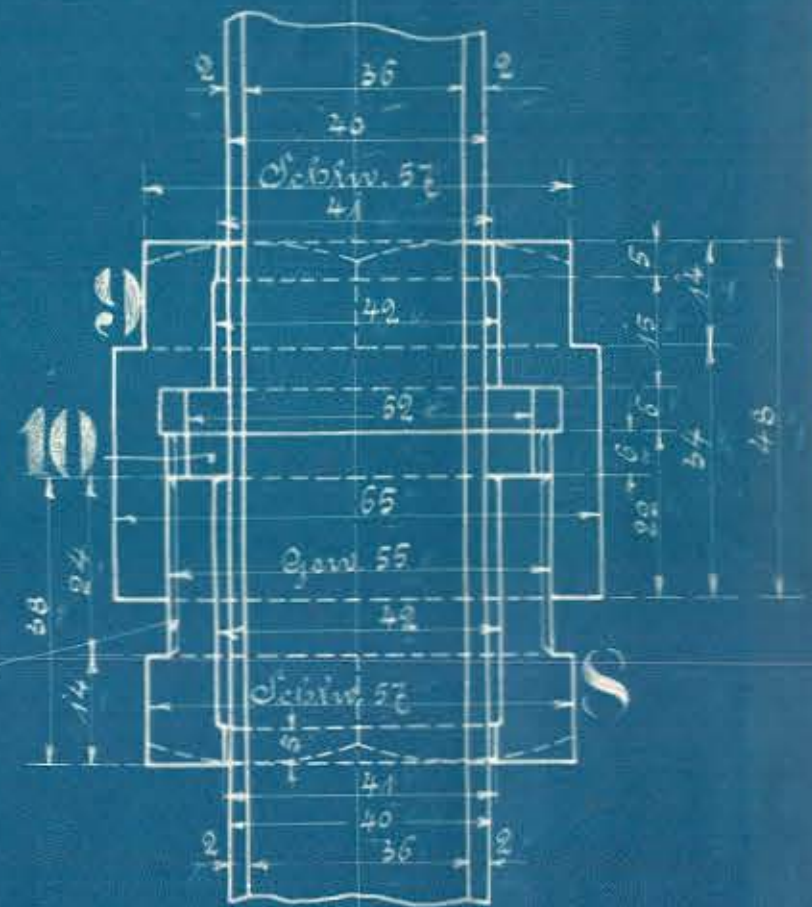
Rückschlagventil am Zylinder.



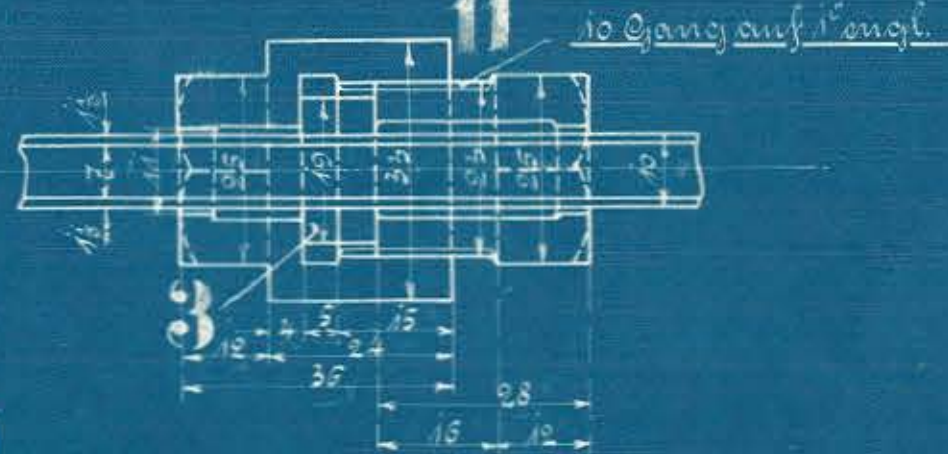
Rückschlagventil mit Abzweige.



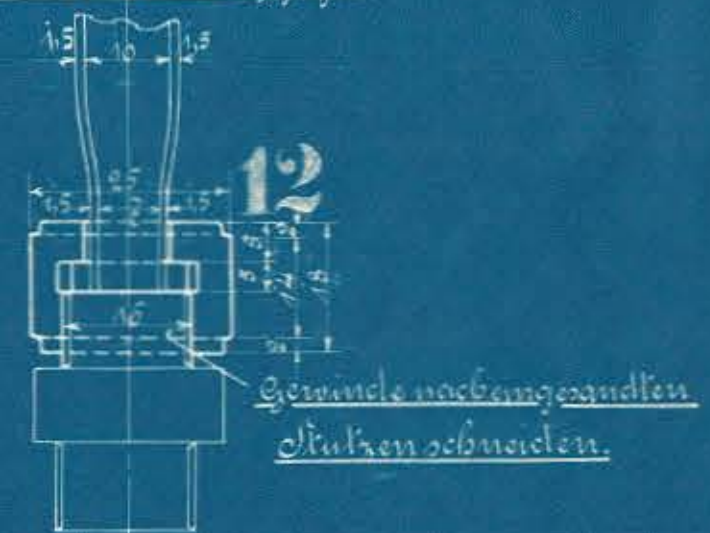
Druckbräuhung für Ölbohrbohren.



Druckbräuhung für Ölbohrbohren.



Stutzen am Ölgefäß.



Ausführung für eine Lokomotive.				Material Bestimmung für eine Lokomotive.		Fertig-Gewicht
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Dimensionen und Modellzeichen	kg:
4	Ölwanzen	1	Stelm. E.			
4	Überfallmutter	2	Stalguss			
10	Stupferinge	3	Stupfer.			
4	Rückschlagventile	4	Stelm. E.			
2	" "	5	"			
4	Rückschlagventile	6	R. G.	auswärts bestellt.		
2	" " mit Abzweige	7	" "	auswärts bestellt.		
2	Stutzen	8	" "			
2	Überwurfmuffen dazu	9	" "			
4	Dichtungsringe	10	Stupfer.			
6	Druckbräuhungen	11	R. G.			
1	Überwurfmutter	12	" "			

HENSCHEL & SOHN  
CASSEL

Diverse Stutzen u. Druckbräuhungen für Zylinderbohrmaschinen  
sowie Druckbräuhungen für Ölbohrbohren.

in den 1/2-Tender-Lokomotiven.

für die Holzschifflokomotive Eisenbahn, Bioponbagen.

Fabrik No. 10031-32.

Preis No. 10031-32