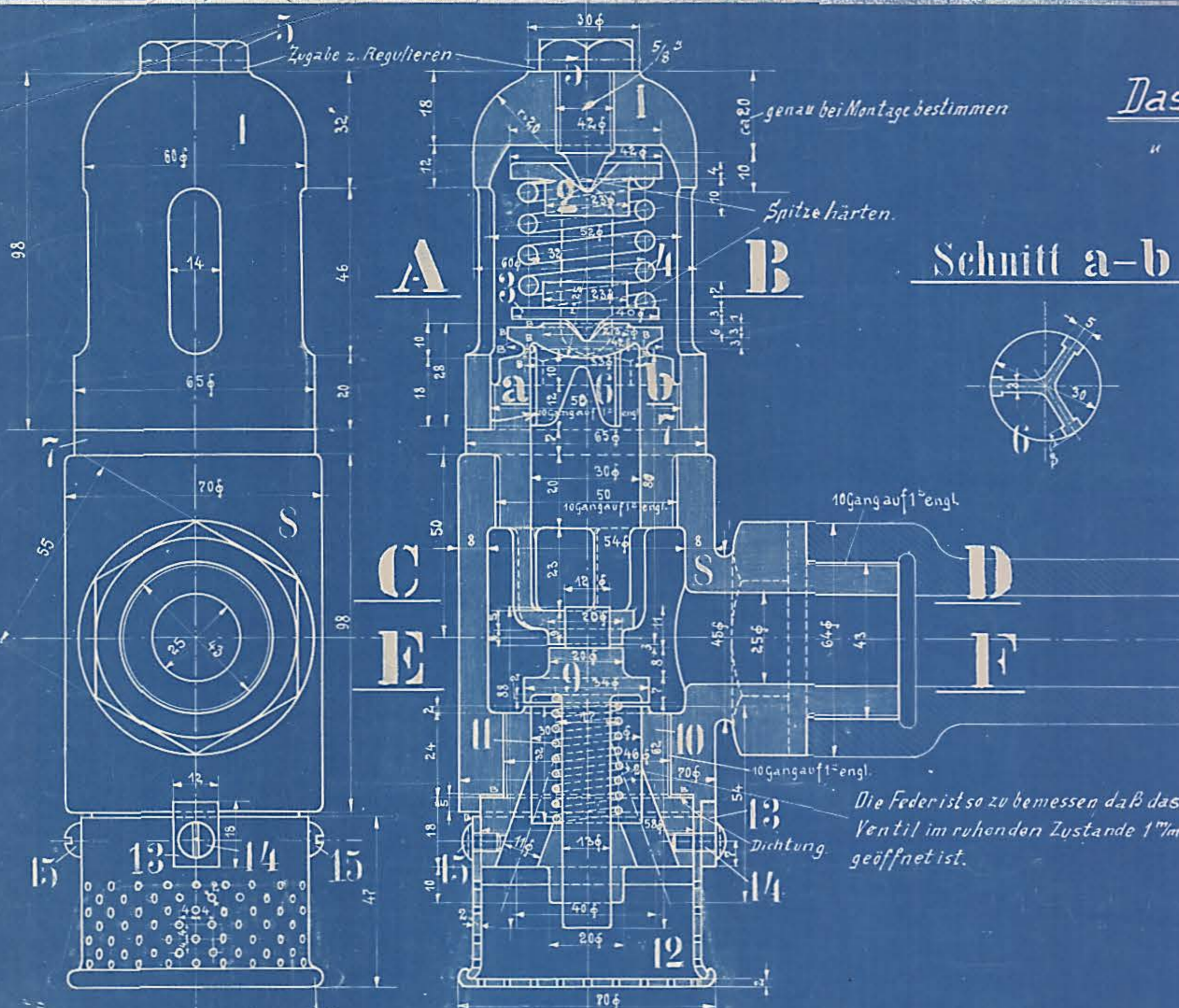
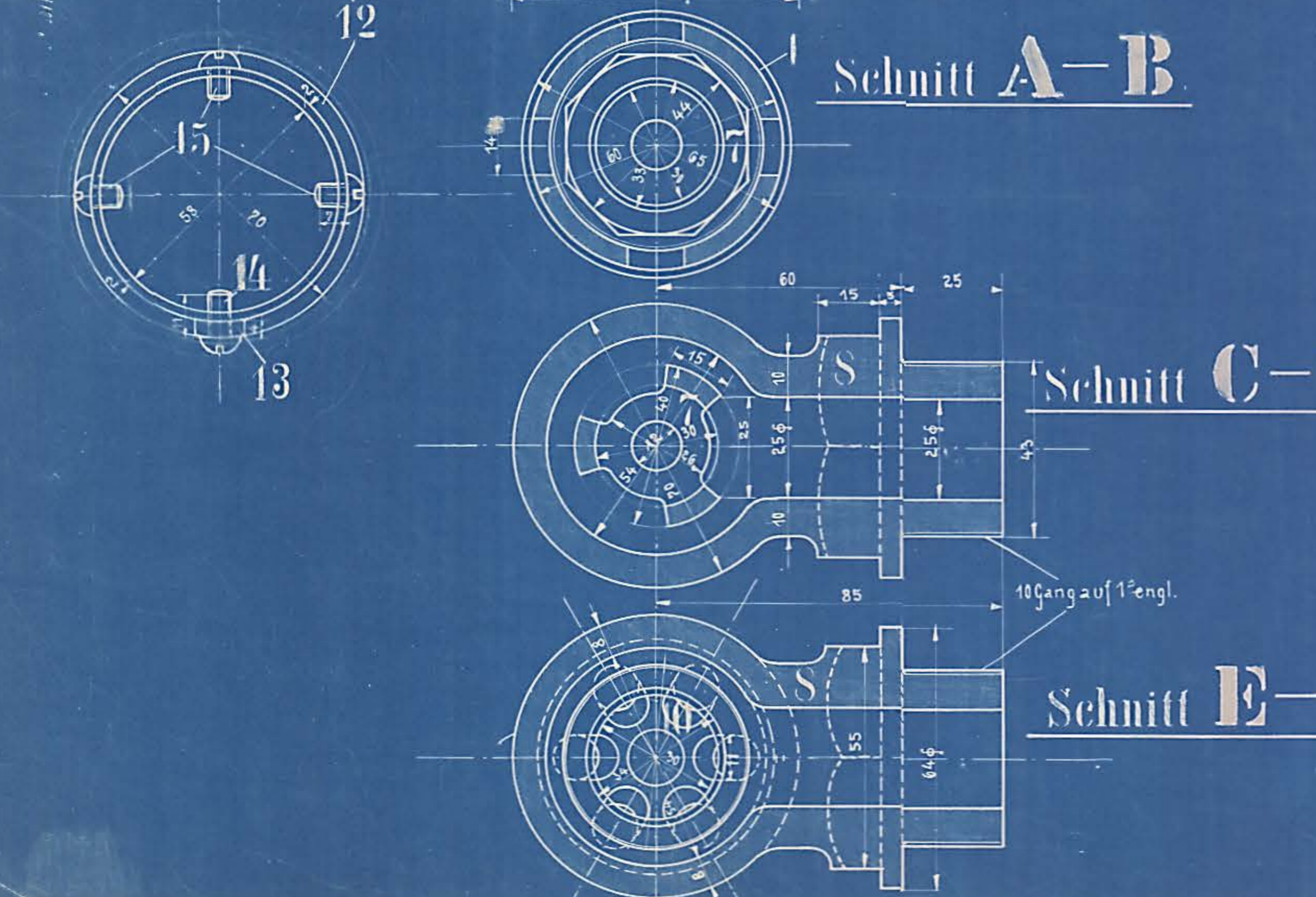


Das Sicherheitsventil muß bei 14Atm. abblasen!
 " " " " " 12 " " für 63387



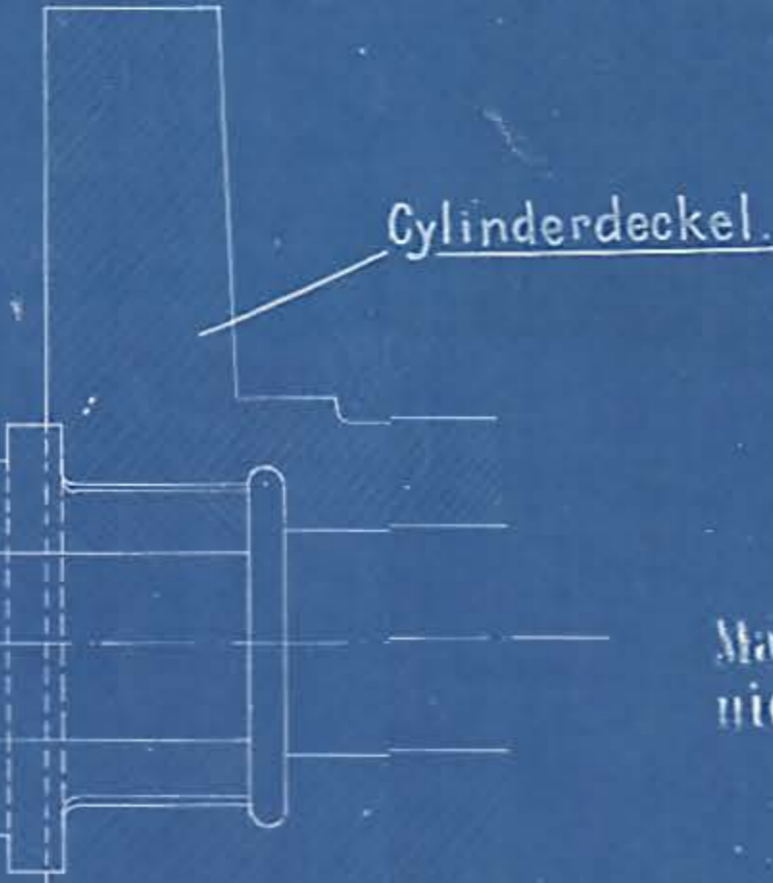
Schnitt a-b



Schnitt A-B

Schnitt C-D

Schnitt E-F



Masse und Gewichte dürfen nicht überschritten werden.

Stückliste

Stk	Pos	Mat	Benennung	Bemerkung	IKI	Modell	Gerechn. Gewp. Stk
4	1	R.G.	Ventilgehäuse	ganz bearb.	I	13740	
4	2	-	Druckscheiben	" "	I	13741	
4	3	F.L.S.	-	" "			
4	4	F.L.S.	Federn	ausw. bestellt			
4	5	F.L.S.	Druckschrauben	ganz bearb.			
4	6	R.G.	Ventile	bei B	I	13739	
4	7	-	Gewindestutzen	ganz bearb.	I	84127	neu u. 700
4	8	-	Ventilgehäuse	bei B bearb.	I	55824	vorh. ändern
4	9	-	Ventile	ganz "	I	84128	neu u. 700
4	10	F.L.S.	" sitze	ganz -			
4	11	-	Federn	2 1/2 msz.			
4	12	H	Saugkörbe compl.				
4	13	F.L.S.	Sicherungen	anlöten			
12	14	-	Schließeschröbe	3/16" Flg			
4	15	-	Schließeschrauben	1/16" 11-			

Einschlägige Zeichnungen

Benennung	Auftr.	Auftr.	Auftr.
63070	63070		
Sündenf. Cyl. luftsaug- und sicherheitsventil	391192		

Schlusstabelle

Stück	Nummer
1	1 ²
1	1 ²
1	5 ²

64224 88 D. Kypfer 100. Inwend-Stein
 2. Acetylphosphor 6% Phosphat
 Nachprüfbescheinigung für 64224

A. BORSIG, BERLIN
374
479

Cylinder-Luftsaug- und Sicherheits-Ventil.
 Maßstab 1:1

Auftrag	Besteller	Datum/Auftrag	Besteller	Datum/Auftrag
63070	Fabrikant	1899		
63070	Fabrikant	1899		
63070	Fabrikant	1899		
63070	Fabrikant	1899		