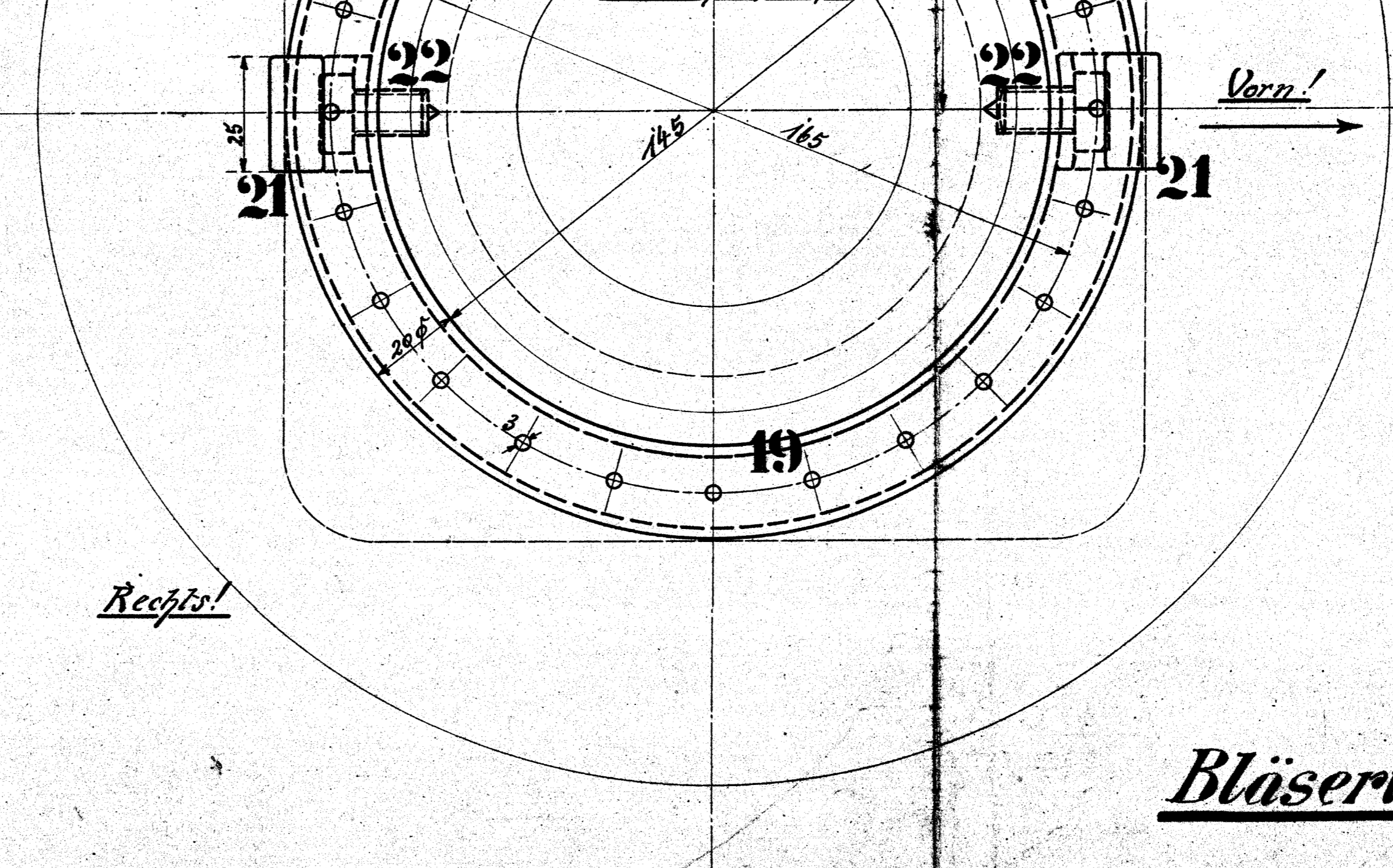


Ausführung für eine Lokomotive.				Materialbestellung für Werk		Fertig
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstatt	Zeichen und Modellzeichen	Gewicht kg.
1	Bläserventil	1	R.-G.			
1	Vordere Ventilspindel	2	Kupfer			
1	Hintere " "	3	" "			
2	Ventilkegel	4	R.-G.			
4	Stifte	5	Ku.			
2	Grundringe	6	R.-G.			
2	Dichtungen	7	Dichtungsmaterial			
2	Kopfkegel	8	R.-G.			
2	Überwurfmutter	9	" "			
1	Muffe	10	Fl. E.			
2	Stifte	11	" "			
4	Überwurfmutter	12	R.-G.			
2	Kopfmutter	13	" "			
1	Dichtung	14	Dichtungsmaterial			
4	Bundringe	15	Ku.			
2	Mutter	16	R.-G.			

1	Dampfentnahmestutzen	Fl.-E.			
1	Verbindungsrohr 12/16 φ	Ku.			
1	Bläserrohr 16/20 φ	"			
1	Verschleißstück	"			
2	Schellen	Fl.-E.			
2	Kopfschrauben 3/8"	"			
2	Stützen auf Rundhessel	"			
1	Stütze auf Stephwell	"			
2	Unterlegplatten	"			
4	Kopfschrauben 3/8"	"			
2	" " 3/8"	"			
1	Bläserzapfenspitze	"			
1	Unterlegscheibe	"			
1	Schraube R 2 1/2	"			
1	Handrad & m. Hartgummibehring	Fl.-E.			
1	Flansch	"			
2	Schrauben R 2	Fl. E.			
2	Mutter R 2	"			



Bläserventil und Zug.

HENSCHEL & SOHN CASSEL.
Bläserventil und Zug
 z.d. 101-Heißd.-Tender-Lokomotive
 Fabr. N^o Zeichn. N^o 47