



Ränge und Biegung der Rohre bei der Montage bestimmen.

Den Spaltmaßstab anfertigen.

Genaue Länge der Zugstange bei der Montage bestimmen.

Anfertigung für Lokomotive.

Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Bestellform	Maßstab
2	Flansch	1	St.	L		
2	Einzel-Rohrleitung	2	"	5 L		
2	Flansch zum Schließraum	3	St.	5 L		
2	Schließraum Dr. z.	4	St.	Vorr. 50		
2	Flansch Dr. z.	5	"	192 B		
2	Schließraum Dr. z.	6	"	13 a		
2	Flansch Dr. z.	7	"	194 B		
2	Flansch Dr. z.	8	"	H 73		
12	Flansch Dr. z.	9	"	7 P. 75		
2	Schließraum Dr. z.	10	"	5 J5		
1	Stelle	11	"	7 P. 75		
2	Keibel	12	"	5 J5		
2	Teil dazu	13	St.	Vorr. 490 einpassen		
2	Keibel	14	St.			
1	Keibel	15	"	E		
1	Keibel	16	"			
1	langer Keibel	17	"	5 J5		
1	Teil dazu	18	St.	490		
1	Keibel	19	St.			
1	Keibel	20	"	7 P. 75		
1	Keibel	21	"	5 L		
1	Keibel	22	"	5 L		
1	Keibel	23	"	5 L		
1	Keibel	24	"	Vorr. 4 E		

Fortsetzung der Ausführung:						
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Bestellform	Maßstab
1	Flansch zum Dr. z.	25	St.		Vorr. 197 B	
1	Flansch zum Dr. z.	26	St.		294 B	
1	Handgriff	27	St.	F P5		
1	Handgriff	28	St.	5 J5		
2	Keibel dazu	29	"			
1	Keibel	30	"	E		
1	Flansch zum Dr. z.	31	"		213	
1	Keibel	32	"			
1	Keibel	33	"			
1	Keibel	34	"	L		
3	Keibel zum Dr. z.	35	"			

Druck: 282/1

geh. Tender Lokomotive

Feile zum Sandkasten.

Fabr. Nr. 20499/500

Zeichnung: Dr. 71.