



Länge und Biegung der Achse bei der Montage bestimmen.

Aus Eisenblech anfertigen.

Eigene Länge der Zugstange bei der Montage bestimmen.

Anfertigung für Lokomotive.

Fortsetzung der Ausführung.

Stückzahl	Benennung	Nr.	Material	Bemerkung	Bestellverm.	Modellzeit
2	Flanschen	1	St.	L		
2	Abstreifer rechts & links	2	"	S.L		
2	Feder zum Schließhammer	3	St.	S.L		
2	Abschrauben Ø 12	4	St.	601 50		
2	zurück Ø 12	5	"	192 B		
2	Abschrauben Ø 12	6	"	13 a		
2	zurück Ø 12	7	"	194 B		
12	Flanschen	8	"	L	141 73	
2	Schließhammer	9	"	JP. D.E		
1	Stelle	10	"	S.D.E		
2	Hebel	11	"	S.D.E		
2	Teile dazu	12	St.	601 490 einpassen		
2	Spindel	13	St.	"		
1	Stellring	14	"	E		
1	Spindel dazu	15	"	"		
1	langer Hebel	16	"	S.D.E		
1	Teil dazu	17	St.	490		
1	Spindel	18	St.	"		
1	Charnier	19	"	JP. S. D.E		
1	Charnier	20	"	S.L		
1	Reinigerhalter	21	"	S.L		
1	Feder	22	"	S.L		
1	Abschrauben Ø 12	23	"	"		
1	Abschrauben Ø 12	24	"	601 4 E		

Stückzahl	Benennung	Nr.	Material	Bemerkung	Bestellverm.	Modellzeit
1	Stentler zum Ø 12	25	St.		601 192 B	
1	Unterlagebohle dazu	26	"		294 B	
1	Handspinn	27	R.G.	F.P.E		
1	Handzugstange	28	St.	S.D.E		
2	Spindel dazu	29	"	"		
1	Polen	30	"	E		
1	Unterlagebohle	31	"	"	283	
1	Spindel	32	"	"		
1	Spindel	33	"	"		
3	Flanschen Ø 12	34	"	L		
3	Flanschen Ø 12	35	"	"		

3/4 geh. Tender Lokomotive

Zeile zum Sandkasten.
Fabr. Nr. 20499/500
Zeichng. Ø 12. 71.