



Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstatt	Dimensionen und Modellzeichen
2	Schellen	1	Fl.-E.		
4	Schrauben	2	Stahl		
8	Schrauben Nr 5 mit Mutter	3	Fl.-E.		
4	Schellenhalter	4	"		
1	Schellenhalter	5	"		
6	Schellen dazu	6	"		
6	Schrauben Nr 6 mit Mutter	7	"		
2	" Nr 5 "	8	"		
1	Schelle	9	"		
1	Schellenhalter	10	"		
1	Schraube Nr 4 mit Mutter	11	"		
3	Schrauben " 4 "	12	"		
1	Schelle	13	"		
2	Schellenhalter	14	"		
2	Schellen dazu	15	"		
2	Schrauben Nr 4 mit Mutter	16	"		
1	Schelle	17	"		
1	Schraube Nr 3 mit Mutter	18	"		
5	Schellen	19	"		
3	Schrauben Nr 2 mit Mutter	20	"		
1	Schraubenlage	21	Stahl		
6	Schrauben Nr 2	22	Fl.-E.		
1	Schelle	23	"		
5	Heopfschrauben Nr 4	24	"		
1	Schellenhalter	25	"		
2	Schrauben Nr 5 mit Mutter	26	"		
2	Schellen	27	"		
4	Schrauben Nr. 5 mit Mutter	28	"		
2	Schellenhalter	29	"		
2	Schellen	30	"		
2	Schrauben Nr. 6 mit Mutter	31	"		
7	Schellen	32	"		
2	Schellen	33	"		
2	Schraubenlage	34	Stahl		
2	Schrauben Nr. 4 mit Mutter	35	Fl.-E.		
1	Schelle	36	"		
1	Schelle	37	"		
3	Schellen	38	"		
2	Schellen	39	"		
10	Schrauben Nr 2	40	"		
6	Schellen	41	"		
4	Stiftschrauben Nr. 4 m. Mutter	42	"		
2	Schellenhalter	43	"		
2	Schellen	44	"		
2	Schrauben Nr. 3 mit Mutter	45	"		
2	Schrauben Nr. 2 "	46	"		

f. Durchrohr, Dampfrohr zur Turbine und Schmierstrichen f. Turbine. 1 St. pro Loh.

f. linkes Durchrohr und Dampfrohr zur Schmierpresse. 1 St. pro Loh.

1 St. f. Rauchhammerprüfrohr
2 " Wasserstands ablaufrohr

für Cylinderbetätigungsrohre
2 St. pro Loh.

f. Sandrohre 4 Stück pro Loh.

f. Schmierrohre 6 St. pro Loh.

f. Schmierrohre 2 St. pro Loh.

**HENSCHEL & SOHN
CASSEL**

Rohrschellen
zu den 10-Tender-Lokomotiven
für die Halding-Südbahnen, Halding.