



Ausführung für eine Lokomotive.				Materialbestimmung für eine Lokomotive		Fertig Gewicht kg.
Stück zahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstatt	Maße in mm	
6	Ventilgehäuse.	1	R. S.			
6	Anschlagstücken.	2	"			
6	Ventilkegel.	3	"			
6	Muttern.	4	"			
6	Splint.	5	"			
6	Druckkeller.	6	"			
6	Federn.	7	St.			
6	Überfallmuttern.	8	St. S.			
6	Stupferinge.	9	St.			
6	Stifte.	10	St.			
1	Ventilgehäuse.	11	St. S.			
1	Stücken.	12	"			
1	Stupfbohle.	13	"			
1	Nöbling aus blauem Eichen.	14	A.			
1	Mutter.	15	St. S.			
1	Walter.	16	St. S.			
2	Schrauben m. halb. Kopf u. M.	17	"			
1	Nöbel.	18	"			
1	Mutter.	19	"			
1	Griff.	20	Stolz.			
2	Stiftschrauben m. M.	21	St. S.			
7	Überfallmuttern.	22	St. S.			
7	Stupferinge.	23	St.			
2	Stemstücken.	24	St. S.			
6	Überfallmuttern.	25	"			
6	Stupferinge.	26	St.			
1	Feinregolieren.	27	St. S.			
1	Stiftschraube m. M.	28	St. S.			
1	Reibverschiebung.	29	St. S.			
1	Nöbling aus rotem Eichen.	30	A.			
1	Anschlagplatte.	31	St. S.			
1	Anschlagstift.	32	"			

HENSCHEL & SOHN
CASSEL.

*Cylinderventile u. Dichtungsbohrer dazu,
zu den 10-Tender Lokomotiven,
für die Nöbling Südstationen.*