



Ausführung für eine Lokomotive				Materialbestimmung für eine Lokomotive		fertig- Gewicht kg.
Stück- zahl	Benennung	Menge	Material	Bemerkung	Dimensionen und Modellzeichen	
1	Feuertür	1	Stl. 5			
1	Schamnierblech	1	" "			
2	Distanzhalter	1	" "			
1	oberes Schamnierband	1	" "			
1	unteres Schamnierband	1	" "			
1	Schamnierstift	1	" "			
1	Drehbolzen	1	" "			
1	Ringel	1	" "			
1	Handgriff	1	" "			
1	Schließbolzen	1	" "			
2	Stiftschraub. 90 x 6 m. 90 mm	2	" "			
1	Füllbohrung zum Drehbolzen	1	" "			
1	Füllstift	1	" "			
2	Stiftschraub. 90 x 6 m. 90 mm	2	" "			
1	Einsteckbolzen	1	" "			
1	Unterlagsleiste mit Splint	1	" "			
1	Unterlagsleiste m. Splint	1	" "			
1	Handgriff	1	Holz			
1	Ring	1	Brassing			
1	Wellen	1	" "			
1	Silberblech	1	" "			

Die untere Spitze stark abmünden,  
um ein Durchsagen des Einsteckbolzen auf  
Schamnierstift zu erreichen.

Schrauben u. Wellen nach dänischer Tabelle.

HENSCHEL & SOHN  
CASSEL

- Feuertür -

zu den 1/2 gk. Aufdampf-Feuertür-Lokomotiven  
für die Ostpreussische Eisenbahn, Stettin-Regen.  
Techn.-Ges. 1000/102  
Einsendung des 20.