



Ausführung für eine Lokomotive.					Materialbestimmung für eine Lokomotive	Fortig. Gewicht
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Dimensionen und Modellzeichen	kg:
1	Heizerkastenwand gefüllt	1	St. B.		28	1 1/2 x 1/2 x 1/2
1	Heizerkastenwand "	"	"			vom Heizer.
2	Heizerkastenwand aus Eisen	"	"		28	2 1/2 x 1/2 x 1/2
2	" " " "	"	"		27	2 1/2 x 1/2 x 1/2
1	Heizerkastenwand gefüllt	"	"		25	2 1/2 x 1/2 x 1/2
1	Heizerkastenwand "	"	"		25	2 1/2 x 1/2 x 1/2
1	Obere Laste 2teilig 52x5	"	"			
1	Obere Laste 2teilig 52x5	"	"			
1	Untere " " " "	"	"			
2	seitliche Winkel 11x11x2	"	"			
1	Heizerkastenwand	"	"			
2	Mulleisen je 2teilig	"	"			
2	" " " "	"	"			
1	" " " "	"	"			
2	Verbindungsstücke	"	"			
1	Mulleisen	"	"			
2	Heizerkasten	"	"			
2	Spannschrauben	"	"			
2	Mulleisen dazu	"	"			
12	Dalle	"	"			
24	Platine-Platten	"	"			
2	" " "	"	"			
10	" " " "	"	"			
20	" " " "	"	"			
1	Verbindungsstücke	"	"			
1	Obere Laste 52x5	"	"			
2	" " " " "	"	"			
2	Heizerkastenwand	"	"			
12	" " " "	"	"			
120	Spannschrauben 1/2"	"	"			
60	" " " "	"	"			
32	Heizerkastenwand 1/2"	"	"			
30	" " " "	"	"			
2	Obere Laste aus Eisenblech 2teilig	"	"			
2	" " " " "	"	"			
1	Heizerkastenwand komplett	1	St. B.			

HENSCHEL & SOHN  
CASSEL

Heizerkastenwand

von den Heizerkastenwand-Heizer-Lokomotiven.

für die Ranglandbahn, Kopenhagen.

Patent Nr. 103113

Deutsches Pat. 169