



Ausführung für eine Lokomotive					Material-Bestellung für die Ausführung		Fertig-Gewicht
Stückzahl	Bezeichnung	Nummer	Material	Bemerkung	k.5. r.1.	Dimensionen und Maßzahlen	kg.
1	Schwach-Säulenwand rechts		St. 6		08	1931. 1200. 1950. 4.	
2	Schwach-Säulenwand links						
1	Dampferwand				07	1931. 2820. 1200. 2.	
1	Dampferwand oben				05	1931. 2820. 1200. 2.	
1	rechts unten						
2	90 to 40. 40. 5.						
2	90 to 40. 40. 5. 1st. l.						
4	90 to 40. 40. 5. 2nd. l.						
2	T. 6. 3. Dampferwand rechts						
2	90 to 40. 40. 5.						
1	Schleifenwinkel 40. 40. 5.						
2	T. 6. an Dampferwand rechts						
2	90 to 40. 40. 5 rechts						
1	90 to 40. 40. 5 links						
2	90 to 40. 40. 5 unten rechts						
3	Dampferwinkel 40. 40. 5.						
1	Stützstücke (22 Stück)		St. 6		101	22 Stück 2300. 135. 25.	
1	Stützstück		St. 6		106	11 Stück 3100. 2400.	
1	90 to 40. 40. 5 rechts						
8	Stützstücke						
1	90 to 40. 40. 5 rechts						
1	90 to 40. 40. 5 rechts						
2	90 to 40. 40. 5 rechts						
2	90 to 40. 40. 5 unten						
1	90 to 30. 5						
1	90 to 30. 5						
2	Stützstücke 20. 7.						
2	Zwischenstücke						
2	Stützstücke						
1	90 to 40. 5						
10	Stützstücke 20. 7.						
4	90 to 40. 5						
15	90 to 40. 5						
6	90 to 40. 5						
6	90 to 40. 5						
130	90 to 40. 5						
110	nach Holzschrauben						
4	Wasserschrauben 52 x 5						
1	90 to 40. 5 mm rechts						
1	Stützstücke 20. 7.						

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Schütz, Tech.

zu den 2 St. 1 St. Dampfer-Boiler, m. Dampf- und Wasserschrauben, m. Schrauben

für die Dampfer-Schrauben, Dampfer,

Fabrik No 10093/94. 1. Zeichn. No 161