



Ausführung für eine Lokomotive				Materialbestimmung für Lokomotive		Fein- Gewicht	
Stück zahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstatt	Zeichen Pos.	Dimensionen und Modellzeichen	kg.
3	Ventilgehäuse	1	R. G.				
3	Ventilkegel	2	" "				
3	Ventilspindeln	3	Fl. E.				
3	Muttern	4	" "				
3	Scheiben	5	" "				
3	Splintringe	6	" "				
3	Splinte	7	" "				
3	Stegmuttern	8	R. G.				
3	Stopfbüchsen	9	" "				
3	Überwurfmuttern	10	" "				
3	Kupferringe	11	" K "				
3	Kurbeln	12	Fl. E.				
3	Holzgriffe	13	Holz				
3	Muttern	14	Fl. E.				
3	Ringe	15	Messing				
6	Stiftschrauben 3/8"	16	Fl. E.				
6	Muttern 3/8"	17	" "				
9	Stiftschrauben 5/8	18	" "				
9	Muttern 5/8	19	" "				
3	Asbestringe	20	Asbest				
3	Stifte	21	Fl. E.				

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Injektordampfventil
z. d. 1 C 1 Heißd. Tender-Lokomotive

Injektordampfventil.

Fabr. N^o

Zeichn. N^o 46