



Ausführung für eine Lokomotive.				Material B. stellung für eine Lokomotive.		Fertig- gewicht	
Stück- zahl	Benennung	Nummer	Material	Verkstatt	Dimensionen und Modellzeichen	Zusatz- Pos.	Kg.
1	Doppelhebel	1	Fl. E.				
1	Hebel	2	" "				
1	Doppelhebel	3	" "				
1	Winkelhebel	4	" "				
2	Verbindungsstange	5	" "				
2	" "	6	" "				
1	Lager	7	G. E.				
1	Welle	8	Fl. E.				
1	Gegengewicht	9	G. E.				
2	Bolzen 16 ^m / _m ∅	10	Fl. E.				
2	" " " "	11	" "				
1	" " 20 ^m / _m ∅	12	" "				
2	" " 16 " "	13	" "				
2	Splintringe 16 ^m / _m ∅	14	" "				
1	" " 20 " "	15	" "				
6	Splinte 5 ^m / _m ∅	16	" "				
1	Keil	17	St.				
4	Schrauben 5/8 ^u / _u	18	Fl. E.				
4	Muttern 5/8 ^u / _u	19	" "				
1	Kopfschraube	20	" "				
1	Splint 6 ^m / _m	21	" "				
2	" " 6 ^m / _m	22	" "				
1	Verbindungsstange	23	" "				
4	Unterlagscheiben	24	" "				
1	Splint 6 ^m / _m	25	" "				

Rauchklappenzug.

2. H. 18. E. 12.
Verstärk.

307