



Ansicht auf dem Kreuzkopf

Rechter Kreuzkopf ist gezeichnet

Anszen

Oberer Gleitbalken von unten gesehen

Unterer Gleitbalken von oben gesehen

Ausführung für eine Lokomotive				Materialbestellung für eine Lokomotive	
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Materialbestellung für eine Lokomotive
2	Kreuzkopfrahmen (ist rechts ist links)	11	St. @		auswärts bestellt
2	Gleitbalken oben	9	St. @		
2	" unten	10	St. @		
2	Zwischenstücke	12	St. @		
20	verschleifte Kopfschrauben 3/8"	13	St. @		
10	verschleifte Schrauben 5/8"	14	St. @		
2	Plattens mit 5/8" Gew.	15	St. @		
2	Schmiergefäßschel	16	St. @		
2	Kopfschrauben 3/4"	17	St. @		
2	Schrauben 1/2"	18	St. @		
2	eingesetzte Stifte	19	St. @		
10	Spilste	20	St. @		
2	Schmiergefäß	21	St. @		
2	Schmiergefäßschel	22	St. @		
2	Stifte	23	St. @		
2	Schmierbretchen	24	St. @		
2	Kreuzkopfplatten	25	St. @		
2	Bolzenoberungen	26	St. @		
2	Ringe aufgeschliffen	27	St. @		
2	Schrauben	28	St. @		
2	Plattens	29	St. @		
2	Spilste	30	St. @		
2	Welle	31	St. @		
2	Spilste	32	St. @		
2	Stiftschrauben	33	St. @		
2	Plattens	34	St. @		
2	Bolzen	35	St. @		
2	Spilste	36	St. @		
2	Spilste	37	St. @		

Schrauben und Nütern nach dänischer Tabelle.

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Kreuzkopf
zu der C (2400) Draisdampf-Sonder-Lokomotive
für die Halding Eisenbahnen, Halding.