



Wichtig! Modell so einrichten, daß in der Mitte 50 mm herausgenommen werden können für Zylinder mit nur 50 mm geringerer Seite!

Rechter und linker Zylinder sind einander gleich bis auf die Öffnung für den Dampfansaug, diese sieht beim rechten sowohl wie beim linken Zylinder vorn!

Dimensionen und Notizen nach Tabelle der Sächsischen Staatsbahnen.

Ausführung für eine Lokomotive.					Material-Bestellung für eine Lokomotive		Fertig-Gewicht
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Zeichen	Dimensionen und Modellzeichen	kg.
2	Zylinder, 1 Stück rechts, 1 Stück links	1	C. E.			Form Modell.	
38	Drüsenlagerbohrbohrer.	2	St. E.				
10	Drüsenlagerbohrbohrer.	3	"				
28	Muttern, 3/4"	4	"				

- Einzelstücke Korrekturen.**
- Rechter Zylinderbohrer " " 100 110
 - Linker Zylinderbohrer " " 100 110
 - Rechter Schieberkastenbohrer " " 100 115
 - Linker Schieberkastenbohrer " " 100 115
 - Goldenschieber mit Einstößen " " 100 115
 - Flanschbohrer für Ein- und Ausgasbohrer " " 100 115
 - Waldschraube " " 100 115
 - Waldschraube mit Flanschbohrer " " 100 115
 - Luftausgasbohrer " " 100 115
 - Waldschraubebohrer für Schieberbohrer " " 100 115

HENSCHEL & SOHN CASSEL

- Zylinder -

von Statbaum 1 B 3/4 gk. Statbaum nach Statbaum - Lokomotivbau

für die Holding Südbahnen Holding.
Statistik: Nr. 10695/96
Lokomotiv Nr. 180