



Doppeltwirkende Zweitakt-Dieselmachine, Bauart AEG-Hesselman,  $D = 680$ ,  $H = 1200$

Zylinderrahmenhälfte

Obere Laufbüchse mit oberem Kühlmantelteil

$f$  = Flansch für Mittelstück, das Führungskanäle für Spülluft und Auspuff enthält,  
 $h$  = vier Heftschrauben } zum Zusammenhalten der beiden Rahmenhälften bei der Bearbeitung,  
 $q$  = acht Queranker  
 $r$  = Zentrierringe, schützen die Rahmenhälften vor Querverschiebungen,  
 $k$  = Öffnungen zum Entfernen des Kernsandcs,  
 $s$  = Stutzen für Zylinderschmierung.