



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.