

 <p>Rauchgasgebläseläufer Fahrer 00003.jpg</p> <p>Deutsches Chemie-Museum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Rauchgasgebläseläufer</p> <p>Museum: Deutsches Chemie-Museum Rudolf-Bahro-Str. 11 (Besucheradresse) 06217 Merseburg 03461-441 6195 info@dchm.de</p> <p>Collection: Sonstiges (Niettechnik, Transporttechnik)</p> <p>Inventory number: 0803</p>
--	---

## Description

Der Läufer besteht aus Antriebswelle und Ventilatorrose, die miteinander durch Nut und Keil verbunden sind. Die Ventilatorrose besteht aus geformten Eisenblechen, die durch einreihige Nietung zu einem Schaufelrad zusammengefügt sind. Zusätzlich sind die beiden Stirnwände der Ventilatorrose oberhalb der Antriebswelle durch lösbare Schraubenverbindungen arretiert.

## Basic data

Material/Technique: Stahl, Eisenblech, genietet  
Measurements:

## Events

Was used	When	
	Who	Leuna works
	Where	Leuna

## Keywords

- Compressor