Object: Druckkopf

Museum: Historisch-Technisches Museum Sömmerda
Weißenseer Straße 15
99610 Sömmerda
+49 (0) 3634 - 6929855
digitalisierung@museumsverband.thueringen.de

Collection: Sammlung Büromaschinenwerk
Sömmerda (BWS)

Inventory
number: 800011

Description

Der Druckkopf für den Nadeldrucker SD 1156 wurde von 1974 bis 1987 im Büromaschinenwerk Sömmerda produziert. Er wurde auschließlich nur für den Drucker der Serie SD1156 entwickelt. Er ist mit einer Matrix von 5x7 Nadeln, die über Tauchankermagnete bewegt werden, ausgestattet. Das ermöglicht das Drucken eines kompletten Zeichens mit einem einzigen Nadelschlag. Die Druckgeschwindigkeit beträgt 100 Zeichen/s. Der Nadeldruckkopf druckte sowohl beim Druckkopf-Vorwärts- als auch beim Druckkopf-Rückwärtslauf. Er wurde auch zur Beschriftung im Schreiblocher daro 415/S zum einzeiligen Beschriften der Lochkarten eingebaut. Der Druckkopf basierte auf einer Lizenz der Firma RENA aus der BRD. (Vgl. www.robotrontechnik.de)

Basic data

Material/Technique: Metall, Kunststoff

Measurements:

Events

Created When 1974-1987

Who VEB Mechanik Büromaschinenwerk Rheinmetall Sömmerda

Where Sömmerda

[Relation to

person or institution]

When

Who VEB Robotron

Keywords

- Bürotechnik
- Communication
- Dot matrix printer
- Technique

Literature

• Schüle, Annegret (1995): BWS Sömmerda: die wechselvolle Geschichte eines Industriestandortes in Thüringen. Erfurt