

	<p>Object: Druckkopf</p> <p>Museum: Historisch-Technisches Museum Sömmerda Weißenseer Straße 15 99610 Sömmerda +49 (0) 3634 - 6929855 digitalisierung@museumsverband.thueringen.de</p> <p>Collection: Sammlung Büromaschinenwerk Sömmerda (BWS)</p> <p>Inventory number: 800011</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Der Druckkopf für den Nadeldrucker SD 1156 wurde von 1974 bis 1987 im Büromaschinenwerk Sömmerda produziert. Er wurde ausschließlich 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 Schreibblocher 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

Where

Keywords

- Bürotechnik
- Communication
- Dot matrix printer
- Technique

Literature

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