

 <p>Historisch-Technisches Museum Sömmerda / Stephan Jäger [CC BY-NC-SA]</p>	<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: 800010</p>
---	---

Description

Der Druckkopf für den Nadeldrucker SD 1154 wurde von 1976 bis 1987 im Büromaschinenwerk Sömmerda produziert. Mit diesem sogn. SPALTENDRUCKKOPF wurde jedes Zeichen in 5 Arbeitsschritten erzeugt.

Der mit 7-9 Nadeln bestückte Druckkopf wurde über eine Getriebespindel horizontal bewegt. Bei 45 Zeichen/Sekunde lag die max. Druckgeschwindigkeit im Vorwärtsdruck.

Basic data

Material/Technique: Metall, Kunststoff

Measurements:

Events

Created	When	1976-1987
	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