

	<p>Objekt: Funktionsmodell eines Nadeldruckers</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Drucken und Vervielfältigen, Nixdorf Computer AG</p> <p>Inventarnummer: E-2018-0121</p>
--	---

Beschreibung

Der Druckkopf eines Nadeldruckers enthält je nach Typ bis zu 48 Stahlnadeln. Die Nadeln werden mit Druck auf das Papier geschossen. Dieser Druck wird durch Druckmagnete erzeugt, die hinter den Nadeln liegen. Die Nadeln stoßen gegen das Farbband auf das Papier und erzeugen so die Punkte.

Grunddaten

Material/Technik:

Kunststoff, Metall

Maße:

HxBxT: 20 x 64 x 36 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1975
	wer	Nixdorf Computer AG
	wo	Paderborn

Schlagworte

- Drucken
- Drucker (Gerät)
- Matrixdrucker