

	<p>Tárgyak: Elektrische Säulen- Drehbohrmaschine</p> <p>Intézmény: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Gyűjtemények: Museale Sammlungen</p> <p>Leltári szám: 030100593001</p>
--	---

## Leírás

Ein langgestrecktes, walzenförmiges Gehäuse umfasst den Antriebsmotor und das Zahnradgetriebe. Die Bohrspindel ist achsial durch den Antriebsmotor, das Zahnradgetriebe und die Schaltvorrichtung geführt. Der Bohrerkopf ist aufgesteckt und durch einen quergeführten Niet gesichert. Am hinteren Zylinderdeckel des Motors Kabelanschluss und Schalter sowie ein Schutzrohr, das über die Vorschubspindel greift, um das Gewinde der Spindel vor Beschädigungen zu schützen. An beiden Seiten des Motorgehäuses zwei zylindrische Ansätze zur Befestigung der Maschine an der Doppelsäule.

## Alapadatok

Anyag/ Technika: Metall \*

Méreték:

## Események

Készítés	mikor	1909
	ki	Flottmann-Aktiengesellschaft (Herne)
	hol	Herne
Koncepció megalkotása	mikor	
	ki	Otto Heinrich Flottmann (1875-1944)
	hol	

## Kulcsszavak

- Bohren
- Bohrgerät
- Bohrmaschine
- Drehendes Bohren