

	<p>Objekt: Hydraulischer Grubenstempel</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030170767001</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Hydraulischer Grubenstempel für Strebaubau (Größe 3).
Rohrstempel aus Stahl, gegen Rost und Korrosion geschützt durch eine galvanisch überzogene Zinn-Kadmiumschicht. Außenstempel mit balliger Fußplatte, oben eine Überwurfmutter mit Kunststoff-Dichtungsring. Innenstempel mit kurzem Verlängerungsstück und aufgesetzter Kronenkopfplatte. Unter dem Verlängerungsstück der Auslöser (gebraucht zum Rauben) und Pumpenvierkant für den Pumpenhebel. Im Innenstempel die Hydraulik mit Hoch- und Niederdruckkolben. Auf der Überwurfmutter aufgegossen "Salzgitter Dowty Pat. NR 636568" (engl.Patent).

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Eisen, Stahl *
Maße: Gewicht: 42,0 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt wann 1957
 wer Salzgitter Maschinenbau GmbH (Salzgitter)
 wo Salzgitter

Geistige wann
Schöpfung

 wer Firma Dowty, England
 wo

Schlagworte

- Gebirgsdruck
- Grubenausbau
- Hydraulik
- Rohrstempel
- Stempel
- Strebausbau