

	<p>Objekt: Bodenventil für einen Hydraulikstempel</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: 037001458001</p>
--	--

Beschreibung

Es handelt sich um ein kreisrundes Ventil an dessen Oberseite sich zwölf kreisförmig angeordnete um einen mittleren Zapfen angeordnete Bohrungen befinden. Weitere vier Bohrungen befinden sich am Rand. An der Gegenseite befinden sich weitere zwölf Bohrungen. Die obere Seite besteht aus einer Abdeckplatte aus Edelstahl, die über Dichtungsringe von übrigen Körper des Ventils in Messing abgesetzt ist.

Das Bodenventil regelt den Druck der Hydraulikflüssigkeit in einem Grubenstempel, um den geforderten Nenndruck von 380 bar zu erhalten.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Kunststoff * gefräst, gebohrt
Maße: Höhe: 100 mm; Durchmesser: 65 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1995-2005
	wer	DAT Bergbautechnik GmbH
	wo	Wesel
[Zeitbezug]	wann	2000-2023
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Souvenir
- Ventil