

	<p>Object: Kniegelenkschuh für Glockenprofil</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>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030170635000</p>
--	--

Description

Rechteckiges, zu einer Schale gebogenes Flacheisen, die Enden leicht ausgeschnitten, so dass die vier Ecken aufstehen. Die Fläche zur Verstärkung ausgedrückt, in Längsrichtung zweimal geschlitzt. Durch die Schlitze ist ein U-förmiges Flacheisen von unten nach oben gesteckt und zweimal länglich durchbohrt. Die Fläche ist so ausgedrückt und die Schlitze sind so angeordnet, dass ein Glockenprofil gut aufsitzt.

Basic data

Material/Technique:	Metall, Eisen, Stahl *
Measurements:	Höhe: 140 mm; Breite: 180 mm; Länge: 210 mm; Gewicht: 5,0 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Events

Created	When	1951
	Who	Press- und Stanzwerk Heinrich Kläsener (Gladbeck)
	Where	Gladbeck
Intellectual creation	When	
	Who	Arthur Kläsener
	Where	

Keywords

- Glockenprofil
- Grubenausbau
- Kniegelenkschuh
- Profil