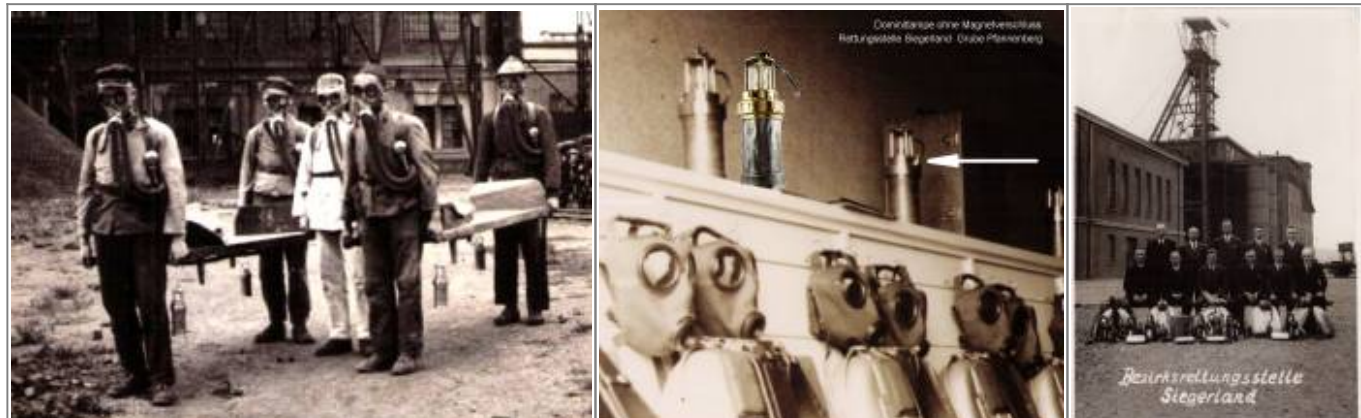


Handlampe der Rettungskolonne



Dominit TYP M.O. Rettungskolonne	Dominit TYP B.O.	
		<p>Aufgrund der vorliegenden Photos gehe ich (z.Z.) davon aus, dass es sich um eine Dominitlampe TYP M.O. handelt. Da auf der Dominitlampe keine Herstellerangaben zu finden sind, vergleiche ich diese Lampe mit einer Originallampe von Dominit um Ähnlichkeiten nachzuweisen. (Abweichende Meinungen willkommen!)</p>

		Lampendeckel
		Die Kontakte weisen die gleiche Form auf
		Batterietopf mit drei Befestigungsmöglichkeiten (Bajonett)
		Verstärkungsring am Akkugehäuseboden

<p>DOMINIT Elektrische Gruben-Sicherheitslampen mit Elektrolytkondensator und gelöschtem Elektrolyt. Type B.O.</p> <p>Dominitwerke Aktiengesellschaft Grubenlampenwerk hoppecke w. und Dortmund</p>	<p>DOMINIT Elektrische Grubensicherheitslampen mit Metallkondensator und gelöschtem Elektrolyt. Type B.O.</p> <p>Die Beleuchtung im Bergbau besteht grundsätzlich aus dem Kondensator des Dr. und Förderer als schwingungsfreies Lichtquelle.</p> <p>Dominitwerke Aktiengesellschaft Grubenlampenwerk hoppecke w. und Dortmund</p>	<p>Katalogseiten von 1925</p>																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Spannung Doll.</th> <th>Büchstirke cm. St.-K.</th> <th>Brenndauer ca. Std.</th> <th>Büchstirke Röhre</th> <th>Gewicht ca. kg.</th> <th>Preis je Stück Mfk. Pfgr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B.O.</td> <td>2</td> <td>1,5</td> <td>10-12</td> <td>1,5</td> <td>1,055</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Type	Spannung Doll.	Büchstirke cm. St.-K.	Brenndauer ca. Std.	Büchstirke Röhre	Gewicht ca. kg.	Preis je Stück Mfk. Pfgr.	B.O.	2	1,5	10-12	1,5	1,055		<p>Einzelteile der Type B.O.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>I. Oberteil</th> <th>II. Unterteil</th> <th>Preis je Stück Mfk. Pfgr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1. Oberteil B.O.1 Compensator aus Messing 2. Sitzfläche aus Messing 3. Unterlegscheibe f. d. Sitzfläche 4. Schraube 5. Dampfklappe mit eingehüllter Gummiring und Gummizange 6. Sitzfläche aus Weichdruck 7. Dampfventilschließhülse 8. Spannfeder aus Kupfer 9. Sitzfläche aus Eisen 10. Reflektor 11. Glühlampenfassung 12. Kontaktplatte, eingeschloßt mit Sicherungsring 13. Drehendes Oberteil 14. Rollenbolzen mit Handrad und für Motorradantrieb 15. Zyl. Spannfeder aus Messing 16. Spannring aus Messing 17. Metalldeckel aus Messing 18. Münze aus Messing für Motorradantrieb 19. Drehendes Unterteil 20. Rollenbolzen mit Handrad und für Motorradantrieb 21. Zyl. Spannfeder aus Messing 22. Spannring aus Messing 23. Drehende Kontaktplatte 24. Positive Sichtrohr mit Bol. 25. Negativer Sichtrohr 26. Sicherungsring 27. Vorderdeckel aus Eisen 28. Vorderdeckel aus Eisen 29. Vorderdeckel aus Eisen 30. 4 mm stark 31. Sicherungsring zum Messing für den Compensator 32. Dampfventilschließhülse 33. Sicherungsring zum Sichtrohr 34. Sicherungsring zum Sichtrohr 35. Obere Sicherheit für Sichtrohr </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	I. Oberteil	II. Unterteil	Preis je Stück Mfk. Pfgr.	1. Oberteil B.O.1 Compensator aus Messing 2. Sitzfläche aus Messing 3. Unterlegscheibe f. d. Sitzfläche 4. Schraube 5. Dampfklappe mit eingehüllter Gummiring und Gummizange 6. Sitzfläche aus Weichdruck 7. Dampfventilschließhülse 8. Spannfeder aus Kupfer 9. Sitzfläche aus Eisen 10. Reflektor 11. Glühlampenfassung 12. Kontaktplatte, eingeschloßt mit Sicherungsring 13. Drehendes Oberteil 14. Rollenbolzen mit Handrad und für Motorradantrieb 15. Zyl. Spannfeder aus Messing 16. Spannring aus Messing 17. Metalldeckel aus Messing 18. Münze aus Messing für Motorradantrieb 19. Drehendes Unterteil 20. Rollenbolzen mit Handrad und für Motorradantrieb 21. Zyl. Spannfeder aus Messing 22. Spannring aus Messing 23. Drehende Kontaktplatte 24. Positive Sichtrohr mit Bol. 25. Negativer Sichtrohr 26. Sicherungsring 27. Vorderdeckel aus Eisen 28. Vorderdeckel aus Eisen 29. Vorderdeckel aus Eisen 30. 4 mm stark 31. Sicherungsring zum Messing für den Compensator 32. Dampfventilschließhülse 33. Sicherungsring zum Sichtrohr 34. Sicherungsring zum Sichtrohr 35. Obere Sicherheit für Sichtrohr	
Type	Spannung Doll.	Büchstirke cm. St.-K.	Brenndauer ca. Std.	Büchstirke Röhre	Gewicht ca. kg.	Preis je Stück Mfk. Pfgr.															
B.O.	2	1,5	10-12	1,5	1,055																
I. Oberteil	II. Unterteil	Preis je Stück Mfk. Pfgr.																			
1. Oberteil B.O.1 Compensator aus Messing 2. Sitzfläche aus Messing 3. Unterlegscheibe f. d. Sitzfläche 4. Schraube 5. Dampfklappe mit eingehüllter Gummiring und Gummizange 6. Sitzfläche aus Weichdruck 7. Dampfventilschließhülse 8. Spannfeder aus Kupfer 9. Sitzfläche aus Eisen 10. Reflektor 11. Glühlampenfassung 12. Kontaktplatte, eingeschloßt mit Sicherungsring 13. Drehendes Oberteil 14. Rollenbolzen mit Handrad und für Motorradantrieb 15. Zyl. Spannfeder aus Messing 16. Spannring aus Messing 17. Metalldeckel aus Messing 18. Münze aus Messing für Motorradantrieb 19. Drehendes Unterteil 20. Rollenbolzen mit Handrad und für Motorradantrieb 21. Zyl. Spannfeder aus Messing 22. Spannring aus Messing 23. Drehende Kontaktplatte 24. Positive Sichtrohr mit Bol. 25. Negativer Sichtrohr 26. Sicherungsring 27. Vorderdeckel aus Eisen 28. Vorderdeckel aus Eisen 29. Vorderdeckel aus Eisen 30. 4 mm stark 31. Sicherungsring zum Messing für den Compensator 32. Dampfventilschließhülse 33. Sicherungsring zum Sichtrohr 34. Sicherungsring zum Sichtrohr 35. Obere Sicherheit für Sichtrohr																					

Bergbau im Siegerland | Rettungskolonne Pfannenberg | Akku-Handlampe Dominit | Home
Dominit - Lampen



From:
<https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/> - KarlHeupel

Permanent link:
https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/doku.php?id=handlampe_der_rettungskolonne_1934&rev=1564863231

Last update: 2020/03/26 11:37