

Technisches Datenblatt

Abhängebügel für Tunnel

Artikelnummer: 6364017

OBO
BETTERMANN

Spezial-Aufhängebügel für Kabeltrag-Systeme in Tunnelbauten. Weitere Varianten wie Zwischen- oder Anschlussbügel sowie verschiedene Kopfformen auf Anfrage.



CE

| | |
|----|----------------------|
| A5 | Edelstahl, rostfrei |
| 2B | blank, nachbehandelt |

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6364017 |
| Typ | AHB-T1732 VA4547 |
| Bezeichnung 1 | Abhängebügel |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne 300 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 170x420 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4547 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 11 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 67,2 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

Abhängebügel für Tunnel

Artikelnummer: 6364017

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------|--------|--------|--------|------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | <table><tr><td>Länge</td><td>170 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>420 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Maß B</td><td>320 mm</td></tr><tr><td>Maß b</td><td>225 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>420 mm</td></tr><tr><td>Maß I</td><td>380 mm</td></tr></table> | Länge | 170 mm | Breite | 420 mm | Höhe | 40 mm | Maß B | 320 mm | Maß b | 225 mm | Maß L | 420 mm | Maß I | 380 mm |
| Länge | 170 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Breite | 420 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe | 40 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Maß B | 320 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Maß b | 225 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Maß L | 420 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Maß I | 380 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Funktionserhalt | ja |
| Geeignet für Gitterrinne | ja |
| Geeignet für Kabelleiter | ja |
| Geeignet für Kabelrinne | ja |
| Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite | 300 mm |
| Materialstärke | 4 mm |