

# Technisches Datenblatt

## Inneneck 1025

Art.-Nr. 7216440



Formteil-Haube zur Abdeckung von zwei Kanalenden BSKM 1025 als Inneneck bei direkter Wand- und Deckenmontage. Inklusive eingeklebter Dichtungen zum Abdichten der Fugen und losen Dichtungen bei Kombination mit Gegenplatte, sowie Schrauben für den Potentialausgleich.

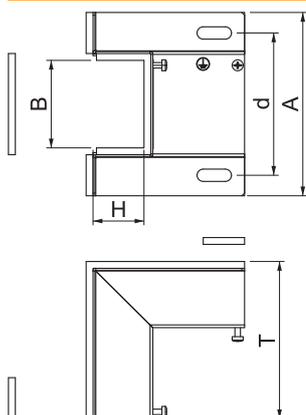


|           |              |
|-----------|--------------|
| <b>St</b> | Stahl        |
| <b>FS</b> | bandverzinkt |

### Stammdaten

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Art.-Nr.                 | 7216440                     |
| Typ                      | BSKM-IE 1025 FS             |
| Bezeichnung 1            | Inneneck                    |
| Bezeichnung 2            | für Wand- und Deckenmontage |
| Dimension                | 100x250                     |
| Werkstoff                | Stahl                       |
| Werkstoff Kürzel         | St                          |
| Oberfläche               | bandverzinkt                |
| Oberfläche nach DIN      | DIN EN 10346                |
| Oberfläche Kürzel        | FS                          |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück                     |
| Gewicht                  | 157,60 kg/100 St.           |

### Technische Daten



|   |                          |
|---|--------------------------|
| Maß A   | 314,00 mm                |
| Maß B   | 250,00 mm                |
| Maß H   | 100,00 mm                |
| Maß d   | 284,00 mm                |
| Maß h   | 100,00 mm                |
| Maß T   | 165,00 mm                |
| Anzahl der brennbaren Seiten                  | 3                        |
| Deckelbefestigung                             | sonstige                 |
| Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal | 120                      |
| Mit Lochung                                   | <input type="checkbox"/> |
| Trennwände möglich                            | <input type="checkbox"/> |
| Ummantelung                                   | Stahl                    |
| Werkstoff des Isoliermaterials                | sonstige                 |
| Winkel des Bogens                             | 90,00 °                  |