

# Technisches Datenblatt

## Abhängewinkel Tunnel

Artikelnummer: 6419667



Abhängewinkel zur Wandmontage von Kabelrinnen, Gitterrinnen und Kabelleitern speziell in Tunnelbauten. Geprüft nach DIN 4102-12.



A5 Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                       | 6419667                    |
| Typ                                 | AHW-T 250 VA4529           |
| Bezeichnung 1                       | Abhängewinkel              |
| Bezeichnung 2                       | für Tunnelbau              |
| Hersteller                          | OBO                        |
| Dimension                           | B250mm                     |
| Farbe                               | edelstahl                  |
| Werkstoff                           | Edelstahl, rostfrei 1.4529 |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                          |
| Mengeneinheit                       | Stück                      |
| Gewicht                             | 51,2 kg                    |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                 |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,1107 kg CO2e / 1 Stück   |

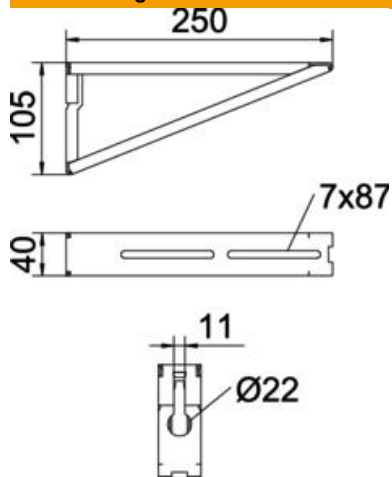
# Technisches Datenblatt

## Abhängewinkel Tunnel

Artikelnummer: 6419667



### Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 250 mm |
| Höhe   | 105 mm |
| Maß A  | 40 mm  |
| Maß B  | 250 mm |
| Maß H  | 105 mm |

### Technische Daten

|                          |      |
|--------------------------|------|
| F in kN                  | 3 kN |
| Funktionserhalt          | ja   |
| Geeignet für Gitterrinne | ja   |
| Geeignet für Kabelleiter | ja   |
| Geeignet für Kabelrinne  | ja   |