# **Technisches Datenblatt**

#### Stoßstellenverbinder A4

Artikelnummer: 6016648





Stoßstellenverbinder für Gitterrinnen in geschraubter Ausführung. Inklusive Schraube FRS M6 x 20. Abb. Positionierung und Anzahl der Gitterrinnenverbinder.

50-150mm = 2 Stück

200-300mm = 3 Stück

400-450mm = 4 Stück

500-600mm = 5 Stück



A4 Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

| Artikelnummer       | 6016648                    |
|---------------------|----------------------------|
| Тур                 | GSV 34 A4                  |
| Bezeichnung 1       | Stoßstellenverbinder       |
| Bezeichnung 2       | für Gitterrinne            |
| Hersteller          | OBO                        |
| Werkstoff           | Edelstahl, rostfrei 1.4401 |
| Oberfläche          | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm     |                            |
| Kleinste VK-Einheit | 20                         |
| Mengeneinheit       | Stück                      |
| Gewicht             | 3 kg                       |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                 |

# **Technisches Datenblatt**

### Stoßstellenverbinder A4

Artikelnummer: 6016648



# Abmessung 28 x 34 Länge 34 mm Breite 29 mm Breite 1,14 in Höhe 24 mm Höhe 0,94 in

| T | ec | hni | SC | he | Da | ten |
|---|----|-----|----|----|----|-----|
|   |    |     |    |    |    |     |

| Ausführung                         | Längsverbinder   |
|------------------------------------|------------------|
| Funktionserhalt                    | nein             |
| Geeignet für Gitterrinne           | ja               |
| Geeignet für Kabelleiter           | nein             |
| Geeignet für Kabelrinne            | nein             |
| Gelenkverbinder horizontal         | nein             |
| Gelenkverbinder vertikal           | nein             |
| Passend für Gitterrinnendraht max. | 4,9 mm           |
| Passend für Gitterrinnendraht min. | 3,9 mm           |
| Rostfreier Stahl, gebeizt          | ja               |
| Verbindungsart                     | Schraubverbinder |