## **Technisches Datenblatt**

90°-Bogen 60 A2

Artikelnummer: 6036628



90°-Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 60 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



### CERK

A2

Edelstahl, rostfrei

2E

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

| Artikelnummer       | 6036628                    |
|---------------------|----------------------------|
| Тур                 | RB 90 640 A2               |
| Bezeichnung 1       | Bogen 90°                  |
| Bezeichnung 2       | für Kabelrinne, horizontal |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 60x400                     |
| Werkstoff           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche          | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm     |                            |
| Kleinste VK-Einheit | 1                          |
| Mengeneinheit       | Stück                      |
| Gewicht             | 239 kg                     |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                 |
|                     |                            |

## **Technisches Datenblatt**

#### 90°-Bogen 60 A2

Artikelnummer: 6036628



# 

| Breite      | 400 mm |
|-------------|--------|
| Höhe        | 60 mm  |
| Blechstärke | 1 mm   |
| Maß B       | 400 mm |
| Maß R       | 50 mm  |
|             | •      |

#### Technische Daten

| Abbiegung (Winkel)                 | 90°                    |
|------------------------------------|------------------------|
| Ausführung Verbinder               | integrierter Verbinder |
| Bauform                            | Bogen starr            |
| Funktionserhalt                    | ja                     |
| Materialstärke Bodenblech          | 1 mm                   |
| Mit Oberteil                       | nein                   |
| Montagelochung im Boden            | ja                     |
| NATO Lochbild                      | nein                   |
| Richtungsänderung                  | horizontal             |
| Rostfreier Stahl, gebeizt          | nein                   |
| Seitenlochung                      | ja                     |
| Temperatureinsatzbereich max.      | 120 °C                 |
| Temperatureinsatzbereich min.      | -20 °C                 |
| Weitspann-Ausführung               | nein                   |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt/geklemmt    |
| Empfohlene Anzahl Schrauben        | 14 St.                 |
| Holmstärke                         | 1,25 mm                |
|                                    |                        |