

Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 60 A4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6037174

Winkelverstellbarer Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 60 mm. Einstellbarer Winkel 0 - 90°. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



CE UK
CA

A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6037174 |
| Typ | RB W 620 A4 |
| Bezeichnung 1 | Bogen, winkelverstellbar |
| Bezeichnung 2 | horizontal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x200 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 75,1 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 7,4353 kg CO2e / 1 Stück |

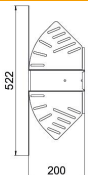
Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 60 A4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6037174

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 200 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 200 mm |
| Maß L | 522 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Abbiegung (Winkel) | verstellbar |
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Bauform | Gelenkbogen_komplett |
| Funktionserhalt | nein |
| Materialstärke Bodenblech | 1 mm |
| Mit Oberteil | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | nein |
| Richtungsänderung | horizontal |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 120 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -20 °C |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt |
| Empfohlene Anzahl Schrauben | 12 St. |
| Holmstärke | 1,25 mm |