

Technisches Datenblatt

Abhängebügel für Weitspannsysteme

Artikelnummer: 6363886



Abhängebügel zum Aufhängen von Kabelrinnen und Kabelleitern an bereits installierten Weitspannsystemen. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Kabelrinnen oder Kabelleitern können in Längs- und Querrichtung unterhalb bereits installierter Weitspannsysteme montiert werden. Optional Montage in Verbindung mit C-Profileschiene oder U-Profil.

Zum Aufhängen an Weitspann-Kabelrinnen oder Kabelleitern mit eckig ausgeformter Holmoberkante.

Die Statik und die Belastungsgrenzwerte des Kabeltragsystems, an denen die zusätzlichen Kabelrinnen oder Kabelleitern aufgehängt werden, müssen beachtet werden.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 6363886 |
| Typ | AHB 22 314 FT |
| Bezeichnung 1 | Abhängebügel |
| Bezeichnung 2 | für Weitspannsysteme |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 46x30x314 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 4 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 25,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

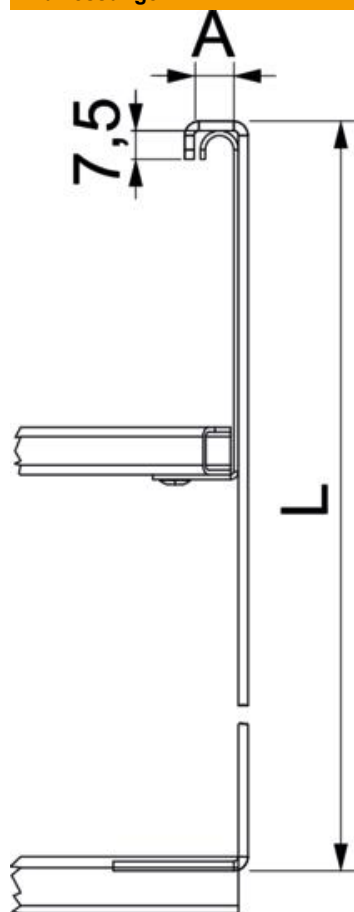
Technisches Datenblatt

Abhängebügel für Weitspannsysteme

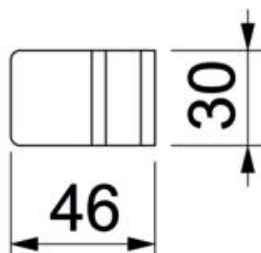
Artikelnummer: 6363886



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 314 mm |
| Breite | 30 mm |
| Maß A | 22 mm |
| Maß B | 30 mm |
| Maß L | 314 mm |



Technisches Datenblatt

Abhängebügel für Weitspannsysteme

Artikelnummer: 6363886



Technische Daten

| | |
|---------------------------|------|
| Funktionserhalt | nein |
| Geeignet für Gitterrinne | nein |
| Geeignet für Kabelleiter | ja |
| Geeignet für Kabelrinne | ja |
| Materialstärke | 3 mm |
| Mit Schraubenzubehör | nein |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |