

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-Profilschiene 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
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	4
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	25,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

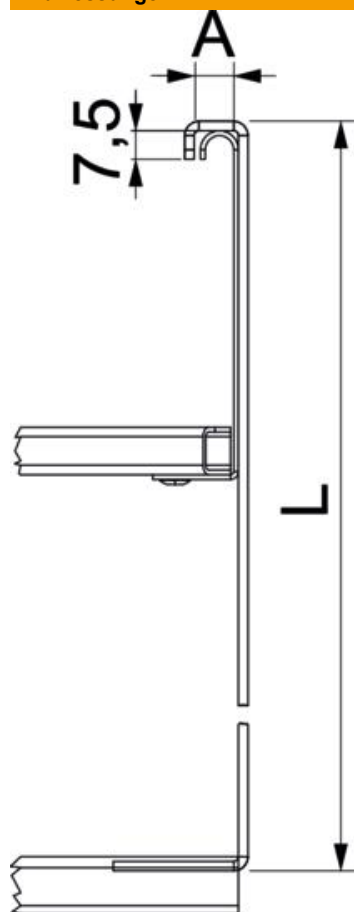
Technisches Datenblatt

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