

# Technisches Datenblatt

## Abhängebügel für Weitspannsysteme

Artikelnummer: 6363886

**OBO**  
BETTERMANN



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.

CE

**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.

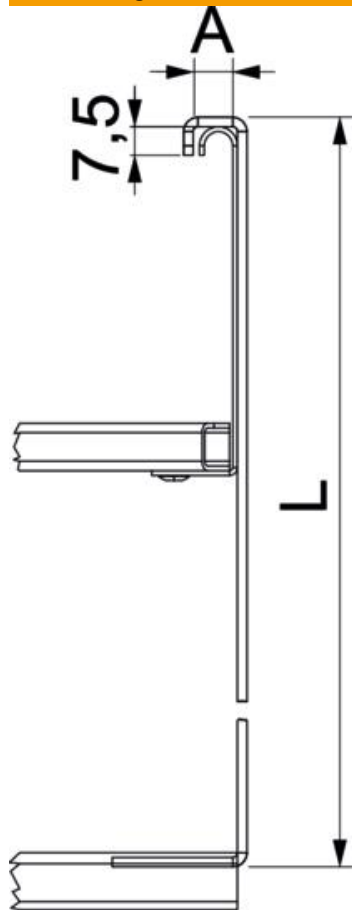
# Technisches Datenblatt

## Abhängebügel für Weitspannsysteme

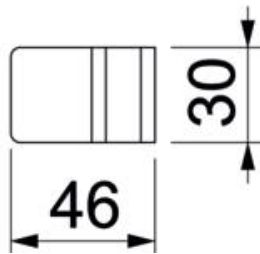
Artikelnummer: 6363886

**OBO**  
BETTERMANN

### 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