

## Aufhängebügel

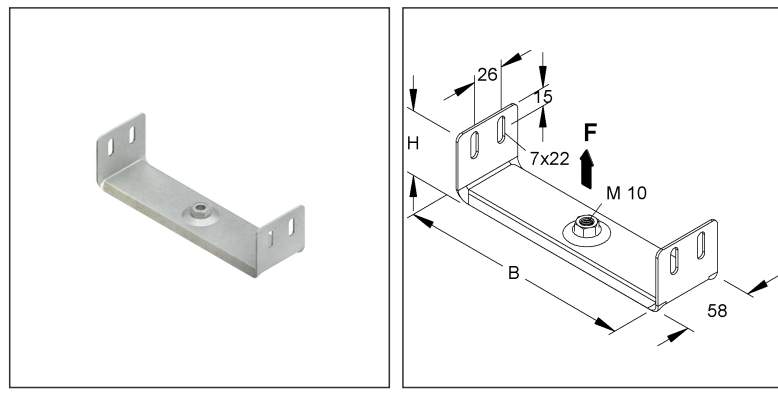
zum Einschieben

### RTU 60.120

EAN: 4013339198856

bevorzugte VPE:20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



#### Artikelbeschreibung

Aufhängebügel zum Einschieben, 54x117 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	200 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	20 kg / 100St.

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	54,00 mm
Breite	116,50 mm
Tiefe / Länge	58,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Tragkonstruktionen

### RTU 60.120

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Verpackungsstufen

20 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE			
Länge	250 mm	Breite	250 mm	Höhe	70,00 mm
Bruttogewicht	4,21 kg	Volumen	0,004 m³		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		

#### 2160 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	470 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	2.160,00 St.	Höchstmenge	2.160,00 St.		

#### Ausschreibungstext

Aufhängebügel, zum Einschieben in Kabelrinnen, Mittellochung mit Flanschmutter  
Gewinde M 10 zum Anschluss eines Gewindestabes.  
Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Verankerung mit dem  
tragenden Untergrund.  
Verwendung für : Kabelrinnen mit 60 mm Kantenhöhe und 120 mm Breite  
Abmessungen (ca. Maße)  
Höhe H x Breite B : 54 x 146,5 mm  
Länge L : 58 mm  
Anschlussgewinde : M 10  
Tragfähigkeit F : 0,6 kN  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : RTU 60.120  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059