

Mast-Haltebügel

mit Befestigungslöchern Ø 9 mm

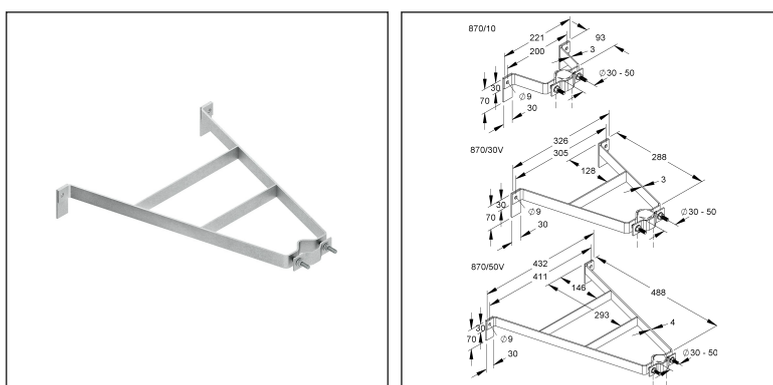
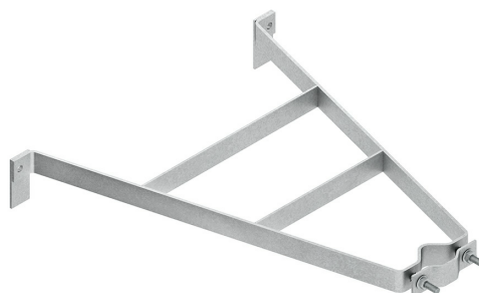
870/50V

EAN: 4011126086072

bevorzugte VPE:1 St.



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Mast-Haltebügel mit Befestigungslöchern, Wandabstand 50 cm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K744
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,845 kg/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	184 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	529 mm
Breite	432 mm
Tiefe / Länge	70,00 mm

Technisches Datenblatt

Antennenmaterial

870/50V

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	70,00 mm	Breite	433 mm	Höhe	529 mm
Bruttogewicht	1,84 kg	Volumen	0,016 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

Mast-Haltebügel, 2-teilig, Haltebügel aus Flachstahl, mit Schelle zur Befestigung des Antennen-Standrohres, mit Befestigungslöchern zur Wandbefestigung. Der Mast-Haltebügel ist nicht zur Befestigung von Satellitenanlagen geeignet. Verwendung für: Antennen-Standrohre \varnothing 30 - 50 mm
Abmessungen (ca. Maße)
Haltebügel Flachstahl : 30 x 4 mm
Breite B : 432 mm
für Wandabstand : 500 mm
Befestigungslochung : 2 x \varnothing 9 mm
mittiger Abstand : 411 mm
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Kleinhuis Modell-Nr. : 870/50V
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	74153900