

Technisches Datenblatt

Kabelschutzrohr-System



Holmanschlusshalter

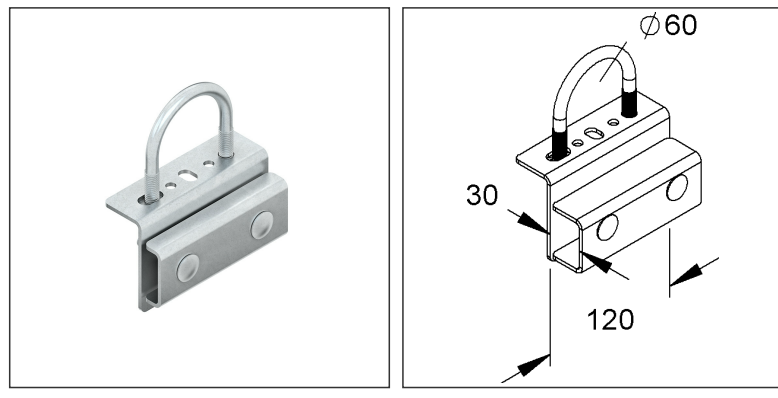
mit Rundstahlbügel

MIHR 6030 F

EAN: 4013339907847

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Holmanschlusshalter, Ø 60 mm, Befestigung an WRL oder WSL, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	795 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	79 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	140,00 mm
Breite	75,00 mm
Tiefe / Länge	120,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelschutzrohr-System

MIHR 6030 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		kleinste VPE		
Länge	120,00 mm	Breite	75,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,8 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Holmanschlusshalter, mit Rundstahlbügel, zur kreuzenden Befestigung von Kabelschutzrohren an Holmen der Weitspannkabelrinnen und Weitspannkabellitern.
Verwendbar für : Maschineninstallationsrohr MI 60...,
Maschineninstallationsrohr MIG 60... und
Installationsrohr-Anschluss MIA 60...
an Weitspannkabelrinnen WRL..., WRLM... und
Weitspannkabellitern WSL..., WSLM...
Abmessungen (ca. Maße)
für Holmklemmbreite B : ≤ 30 mm
Klemmlänge : 120 mm
Rundstahlbügel-Ø : 60 mm
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : MIHR 6030 F
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	73079210