

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Gelenkstück

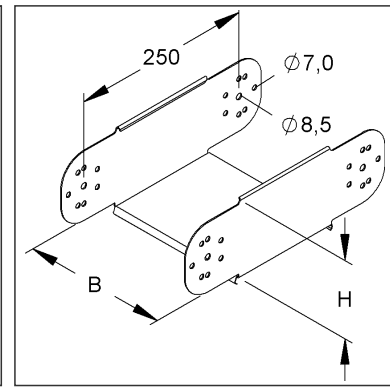
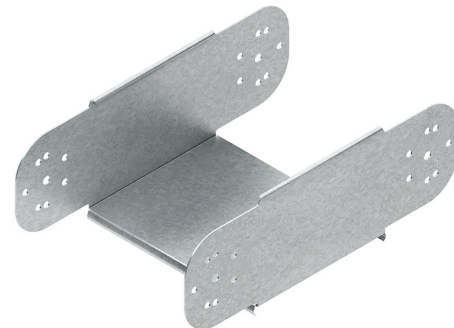
vertikal

RGE 110.600

EAN: 4013339140374

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Gelenkstück für KR, vertikal, 110x600 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

1 Stück = 1 Stück	✓ Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
SKM 8X16 V	Sechskantschraubenset M8, Länge 16 mm, ISO 4017 / DIN 933, SW13, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 4042, inkl. verz. Flanschmutter	2 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,490 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	149 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RGE 110.600

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	119,75 mm
Breite	601 mm
Tiefe / Länge	322 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	322 mm	Breite	601 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,49 kg	Volumen	0,023 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Gelenkstück, vertikal, für vertikale Richtungsänderungen und zur Vergrößerung von RGV... und RGS..., für Kabelrinnen, einschließlich anteilmäßigen Befestigungszubehör.
Die Bodenbleche und Seitenteile sind mit abgerundeten Kanten zum Schutz der Kabel am Übergang versehen.
für Kabelrinnen : 110 mm Kantenhöhe
für Abmessungen (ca. Maße) H x B : 110 x 600 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RGE 110.600
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059