

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Gelenkverbinder

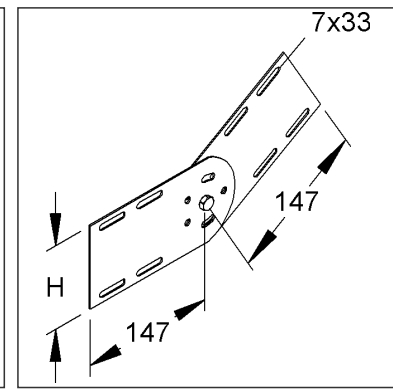
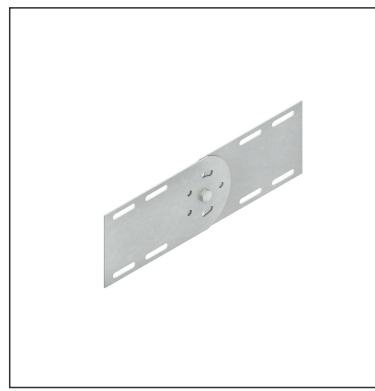
vertikal

RGV 110 E3

EAN: 4013339335107

bevorzugte VPE: 25 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 93 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

4 FLM 6X12 E3

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	292 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	29 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RGV 110 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	93,00 mm
Breite	21,30 mm
Tiefe / Länge	294 mm

Verpackungsstufen

25 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE		
Länge	370 mm	Breite	180,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	7,69 kg	Volumen	0,008 m³	
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.	

600 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	225 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	600,00 St.	Höchstmenge	600,00 St.		

Ausschreibungstext

Gelenkverbinder, vertikal, zur Erstellung von vertikalen Winkelverbindungen durchlaufender Kabelrinnen, einschließlich anteilmäßigem Befestigungszubehör aus Edelstahl.

Verwendung für : Kabelrinnen mit 110 mm Kantenhöhe

Abmessungen (ca. Maße) H : 93 mm

Bedarf : 2 Stück je Stoßstelle

Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304

NIEDAX Modell-Nr. : RGV 110 E3

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