

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System



### Steigstück

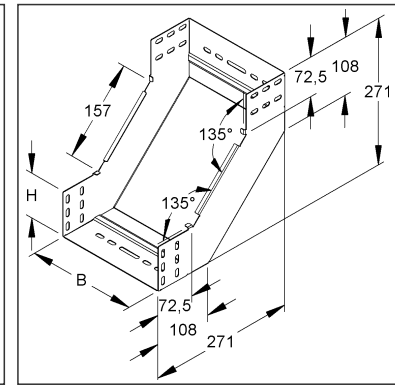
mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbndern

### RSD 85.500

EAN: 4013339928163

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Steigstück für KR, 85x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

### Inkl. Zubehör

1 Stück = 1 Stück	✓ Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter	6 St.

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RSD 85.500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,295 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	229 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	270,80 mm
Breite	504 mm
Tiefe / Länge	270,80 mm

### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	271 mm	Breite	504 mm	Höhe
Bruttogewicht	2,3 kg	Volumen	0,037 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

### Ausschreibungstext

Steigstück, mit ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, für Kabelrinnen, zur Herstellung von 2 x 45° vertikal steigendem Kabelrinnenverlauf, mit integrierten Stoßstellenverbindern, einschließlich anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Verwendung für : Kabelrinnen mit 85 mm Kantenhöhe

Abmessungen (ca. Maße) innen H x B : 85 x 502 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RSD 85.500

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

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RDRS 2	Drehriegel einfach mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RSDDV 85.500	Deckel für Steigstück für KR Höhe 85 mm, Breite 504 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346