

### Steigetrasse

Sprossenabstand 300 mm, mit durchgehend gelochten Seitenholmen

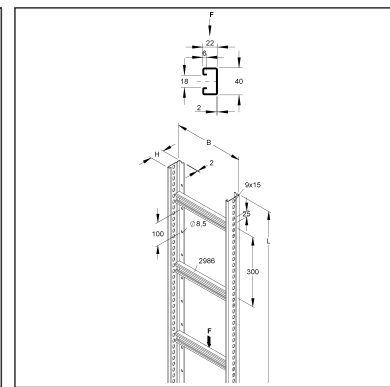
### STM 60.303/6 E3

EAN: 4013339906666

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



### Artikelbeschreibung

Steigetrasse, 60x300x6000 mm, Sprossenabstand 300 mm, 1,75 kN, t=2 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,437 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	444 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	299 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

# Technisches Datenblatt

## Steigetrassen-System

STM 60.303/6 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	6000 mm	Breite	299 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	27 kg	Volumen	0,108 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

### Ausschreibungstext

Steigetrinne nach DIN IEC 61537, für die Wandmontage, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingenieteten Sprossen aus C-Profilen mit 18 mm Schlitzweite.  
Passende Bügelschellen (BU...).  
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 300 mm  
Materialstärke Holm : 2 mm  
Sprossenabstand : 300 mm  
Seitenholmlochung : 9 x 15 mm  
mittiger Abstand : 25 mm  
Bodenlochung : Ø 8,5 mm  
mittiger Abstand : 100 mm  
Tragfähigkeit bei B/2 : 1,75 kN  
Lieferlänge L : 6000 mm  
Nutzbarer Querschnitt : 10600 mm<sup>2</sup>  
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304  
NIEDAX Modell-Nr. : STM 60.303/6 E3  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
GRSM 6 E3	Hakenschraube, Gewinde M6, mit verzahnter Flanschmutter, Ø 16 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 304 / A2
RW 35 E3	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

# Technisches Datenblatt

## Steigetrassen-System

STM 60.303/6 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Zugehörige Produkte

#### Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 60 E3	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör