

Steigetrasse

Sprossenabstand 300 mm, mit durchgehend gelochten Seitenholmen

STM 60.303/6 E3

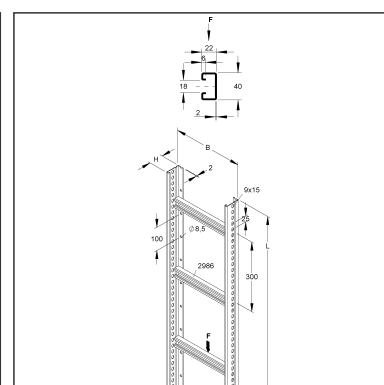
EAN: 4013339906666

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



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 m³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

Ausschreibungstext

Steigetrasse nach DIN IEC 61537, für die Wandmontage, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingienieteten 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 mm²

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 Flanschnutter, 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

Stossstellenverbinder

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