

Steigetrasse

aus U 6040 Profilen und Ankerschienen Modell 2986 (C-Profil), unmontiert

STUC 60/1105 E3

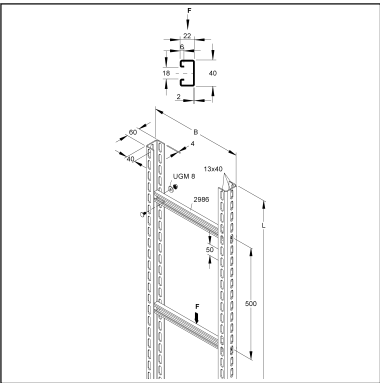
EAN: 4013339926022

bevorzugte VPE:4,5 m

Mengeneinheit:m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Steigetrasse, 60x1115x4500 mm, Sprossenabstand 500 mm, 1 kN, t=2 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, unmontiert

Inkl. Zubehör

4,5 Meter = 1 Stück

✓ Kleinste LE

✓ Bevorzugte LE

Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
FLM 8X16 E3	Flachrundkopfschraube M8, ähnl. DIN 603, Länge 16 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 304 / A2, inkl. verz. Flanschmutter	18 St.
UGM 8 E3	Karosserie-Scheibe, DIN EN ISO 7093-1, Außen-Ø 24 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 304 / A2	18 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Technisches Datenblatt

Steigetrasse-System

STUC 60/1105 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	9,616 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	962 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	59,80 mm
Breite	1115 mm
Tiefe / Länge	4500 mm

Verpackungsstufen

4,5 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	4500 mm	Breite	1115 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	43 kg	Volumen	0,300 m³		
Mindestmenge	4,50 m	Höchstmenge	4,50 m		

Ausschreibungstext

Steigetrasse nach DIN IEC 61537, bestehend aus 2 dreiseitig durchgehend perforierten Profilen U 6040 und einschraubbaren C-Profil Sprossen 2986 mit 18 mm Schlitzweite, einschließlich anteilmäßigem Befestigungszubehör aus Edelstahl. Die durchgehende Perforation der Seitenholme ermöglicht den Einbau zusätzlicher Sprossen, beispielsweise wechselseitig, für beidseitige Belegung. Die Lieferung erfolgt aus transporttechnischen Gründen als Bausatz. Passende Bügelschellen (BU...).

Lieferung : unmontiert

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 1115 mm

Holm Abmessungen : 40 x 60 x 40 mm

Materialstärke Holm : 4 mm

Sprossenabstand : 500 mm

Anzahl der Sprossen : 9 Stück

3-seitige Holmlanglochung : 13 x 40 mm

mittiger Abstand : 50 mm

Kombilochung der Sprosse : 9 x 16 mm und Ø 11 mm

mittiger Abstand : 25 mm

Tragfähigkeit bei B/2 : 1 kN

Lieferlänge L : 4500 mm

Nutzbarer Querschnitt : 35190 mm²

Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304

NIEDAX Modell-Nr. : STUC 60/1105 E3

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Steigetrassen-System

STUC 60/1105 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

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

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
VB 6040 E3	Längsverbinder für Profil U 6040 und U 4530, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, gewaschen, inkl. Zubehör