

Wandabschlussblende, links

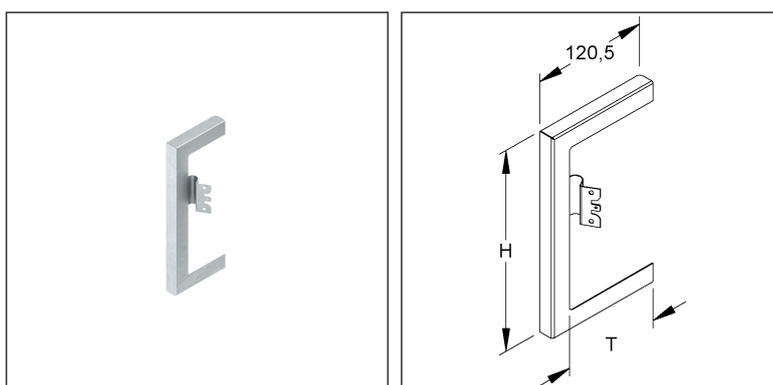
DWBL 170T100 W

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339091416

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Ersatzartikel

<b>DWBL 170T90 C</b>	GK-Wandabschlussblende, links 211x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
----------------------	--

Artikelbeschreibung

GK-Wandabschlussblende, links 211x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	107 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	11 kg/ 100St.

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

DWBL 170T100 W

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ersatzartikel

<b>DWBL 170T90 C</b>	GK-Wandabschlussblende, links 211x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
----------------------	--

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	211 mm
Breite	120,50 mm
Tiefe / Länge	16,00 mm

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	16,00 mm	Breite	121,00 mm	Höhe	211 mm
Bruttogewicht	0,11 kg	Volumen	0,000 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

<b>10 Stück = 1 Karton</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	250 mm	Breite	250 mm	Höhe	70,00 mm
Bruttogewicht	1,28 kg	Volumen	0,004 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		

### Ausschreibungstext

Wandabschlussblende, linke Ausführung, für asymmetrischen doppelzügigen Gerätekanal, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, Potentialausgleichsleitung GSLH... und zwangsläufig kontaktierende Stoßstellenverbinder DSTA... oder Potentialausgleichsklemme GPK 63 müssen gesondert bestellt werden.

für Gerätekanal : DKU 170-78T100 C

Abmessungen (ca. Maße) außen H x T : 211 x 120,5 mm

Farbton : cremeweiß

RAL : 9001

NIEDAX Modell-Nr. : DWBL 170T100 W

EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_

Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	27.06.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059