

## Außeneck 90°

doppelzügig asymmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege

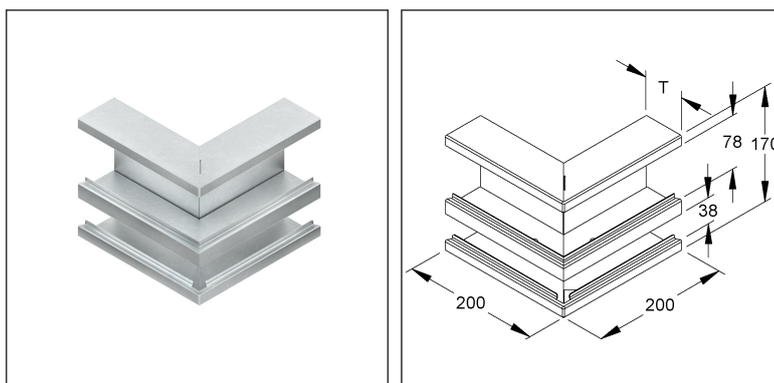
### DKA 170-78T60 L

**Solange noch Bestand vorhanden**

EAN: 4013339836567

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:2 St.



### Ersatzartikel

<b>DKA 170-78T70 C</b>	GK-Außeneck 90°, doppelzügig asymmetrisch, 170x70 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
------------------------	--

### Artikelbeschreibung

GK-Außeneck 90°, doppelzügig asymmetrisch, 170x61 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 7035, lichtgrau

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,058 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	106 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

DKA 170-78T60 L

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ersatzartikel

<b>DKA 170-78T70 C</b>	GK-Außeneck 90°, doppelzünftig asymmetrisch, 170x70 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
------------------------	--

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	170,00 mm
Breite	200,00 mm
Tiefe / Länge	200,00 mm

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	200,00 mm	Breite	200,00 mm	Höhe	170,00 mm
Bruttogewicht	1,06 kg	Volumen	0,007 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
<b>2 Stück = 1 Karton</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	350 mm	Breite	250 mm	Höhe	145,00 mm
Bruttogewicht	2,67 kg	Volumen	0,013 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.		

### Ausschreibungstext

Doppelzünftiges Gerätekanal-Außeneck 90°, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege, mit zwei, mittels nachträglich montierbarem, selbstkontaktierenden Trennprofil aus Aluminium, getrennten unterschiedlich großen Leitungszügen, der Potentialausgleich erfolgt über die zwangsläufig kontaktierenden Stoßstellenverbinder DSTE.../DSTA..., bitte gesondert bestellen. VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x T : 170 x 61 mm

Schenkellänge außen : 200 mm

Deckelöffnungen : 78 mm + 38 mm

Teilung der Leitungszüge: 105 mm + 65 mm

Farbton : lichtgrau

RAL : 7035

NIEDAX Modell-Nr. : DKA 170-78T60 L

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

Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### DKA 170-78T60 L

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ersatzartikel

<b>DKA 170-78T70 C</b>	GK-Außeneck 90°, doppelzünftig asymmetrisch, 170x70 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
------------------------	--

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

#### Zugehörige Produkte

##### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GKE 38/100 L	GK-Außeneckblende, glatt, Höhe 38 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 7035, lichtgrau
GKE 78/100 L	GK-Außeneckblende, glatt, Höhe 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 7035, lichtgrau

##### Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
DSTA 170-78T60	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, Tiefe 60 mm, für DKU Höhe 170mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
DSTE 170-78T60	Stoßstellenverbinder, Tiefe 60 mm, für DKU Höhe 170 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310