

### Inneneck, verstellbar

mit schwenkbaren Schenkel

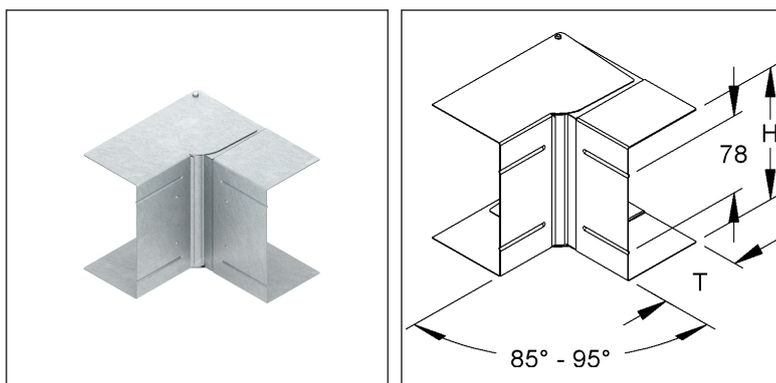
### GKIV 220-78T80 WA

**Solange noch Bestand vorhanden**

EAN: 4013339098590

bevorzugte VPE:2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Ersatzartikel

<b>GKIV 220-78T90 C</b>	GK-Inneneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 220x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
-------------------------	--

### Artikelbeschreibung

GK-Inneneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 220x80 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	562 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	56 kg/ 100St.

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### GKIV 220-78T80 WA

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ersatzartikel

<b>GKIV 220-78T90 C</b>	GK-Inneneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 220x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
-------------------------	--

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	222 mm
Breite	150,00 mm
Tiefe / Länge	158,82 mm

#### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	159,00 mm	Breite	150,00 mm	Höhe	223 mm
Bruttogewicht	0,56 kg	Volumen	0,005 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

<b>2 Stück = 1 Umkarton</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	159,00 mm	Breite	155,00 mm	Höhe	228 mm
Bruttogewicht	1,12 kg	Volumen	0,006 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.		

#### Ausschreibungstext

Gerätekanal-Inneneck, verstellbar, schwenkbare Schenkel ermöglichen einen Ausgleich von Winkeltoleranzen im Bereich von 85°-95°, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, zum Aufsetzen auf den Gerätekanal, Potentialausgleichsleitung GSLH... und zwangsläufig kontaktierende Stoßstellenverbinder GSTA... oder Potentialausgleichsklemme GPK 63 müssen gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

für Gerätekanal : GKU 220-78T80 C

für Abmessungen (ca. Maße) H x T : 220 x 80 mm

für Deckelöffnung : 78 mm

Farbton : weißaluminium

RAL : 9006

NIEDAX Modell-Nr. : GKIV 220-78T80 WA

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