

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System



### Inneneck, verstellbar

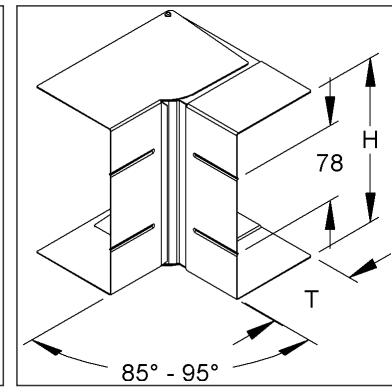
mit schwenkbaren Schenkel

### GKIV 220-78T90 C

EAN: 4013339208722

bevorzugte VPE: 2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

GK-Inneneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 220x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	736 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	74 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	222,80 mm
Breite	160,80 mm
Tiefe / Länge	167,40 mm

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### GKIV 220-78T90 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	168,00 mm	Breite	161,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,74 kg	Volumen	0,006 m <sup>3</sup>	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

<b>2 Stück = 1 Umkarton</b>		<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE		
Länge	168,00 mm	Breite	166,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,47 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°, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, zum Aufsetzen auf den Gerätekanal, der Potentialausgleich erfolgt über die Potentialausgleichsleitung GSLH... und die Stoßstellenverbinder GSVA..., beide Schenkel des Formteils müssen in den Potentialausgleich einbezogen werden, bitte gesondert bestellen.

VDE zertifiziert!

Verwendung für : Gerätekanal GKU 220-78T90 C

Abmessungen (ca. Maße) Höhe H (innen) x Tiefe T : 220 x 90 mm

für Deckelöffnung : 78 mm

Farbton : \_\_\_\_\_

RAL : \_\_\_\_\_

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : GKIV 220-78T90 C

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

Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

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

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059