# **Technisches Datenblatt Gerätekanal-System**



# Inneneckeinsatz 90°

# GKIE 110T100 L

## Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339796465 bevorzugte VPE:2 St.







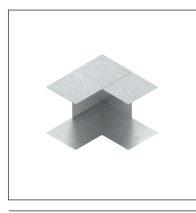


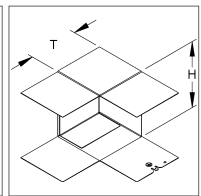




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







# Ersatzartikel

**GKIE 110T90 C** 

GK-Inneneckeinsatz  $90^{\circ}$ , 110x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

# Artikelbeschreibung

GK-Inneneckeinsatz 90°, 110x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 7035, lichtgrau

## **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

## **Gewicht**

Gewicht Mengeneinheit	477 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	48 kg / 100St.

Aktualisiert am 4/9/2024 Seite 1/2

# Technisches Datenblatt Gerätekanal-System

# **GKIE 110T100 L**

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

## **Ersatzartikel**

GKIE 110T90 C	
	pulverbeschichtet

## **Physische Artikeldimensionen**

Höhe	110,00 mm
Breite	184,00 mm
Tiefe / Länge	184,00 mm

## Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE			
Länge	184,00 mm	Breite	184,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	0,48 kg	Volumen	0,004 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

2 Stück = 1 Karton		√ bevorzugte V	√ bevorzugte VPE			
Länge	260 mm	Breite	185,00 mm	Höhe	120,00 mm	
Bruttogewicht	1,24 kg	Volumen	0,006 m³			
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.			

#### **Ausschreibungstext**

Gerätekanal-Inneneckeinsatz 90°, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege, der Potentialausgleich erfolgt über die Potentialausgleichsleitung GSLH... und den Stoßstellenverbinder GSTA... oder die Potentialausgleichsklemme GPK 63, wenn diese elektrisch mit dem Kanalunterteil verbunden werden. Zubehör für den Potentialausgleich muß gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x T : 110 x 100 mm

Farbton : lichtgrau

RAL : 7035

NIEDAX Modell-Nr. : GKIE 110T100 L 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

Aktualisiert am 4/9/2024 Seite 2 / 2