

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System



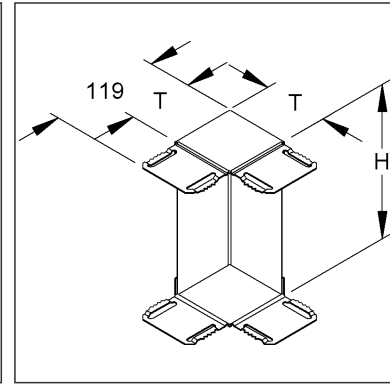
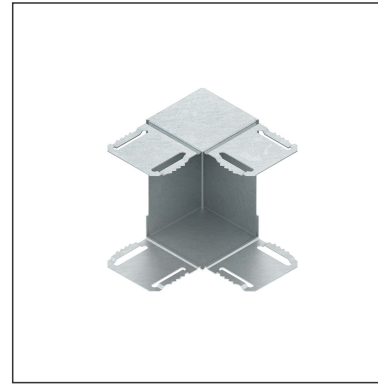
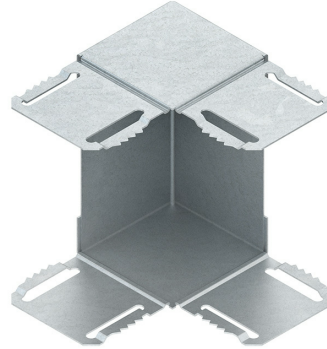
Inneneckeinsatz 90°

GKIE 133T70 S

EAN: 4013339205790

bevorzugte VPE: 2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GK-Inneneckeinsatz 90°, 133x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	307 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	31 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	133,00 mm
Breite	119,00 mm
Tiefe / Länge	119,00 mm

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GKIE 133T70 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	119,00 mm	Breite	119,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,31 kg	Volumen	0,002 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
2 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	210 mm	Breite	150,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,81 kg	Volumen	0,003 m ³	
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.	

Ausschreibungstext

Inneneckeinsatz 90°, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege und ohne rückwärtige Befestigungslochung, der Potentialausgleich erfolgt zwangsläufig beim Einschieben in den Gerätekanal.
VDE zertifiziert!
Verwendung für : Gerätekanal GKU 133-78T70 S
Abmessungen (ca. Maße) Höhe H x Tiefe T : 133 x 70 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : GKIE 133T70 S
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

Zugehörige Produkte

Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GSVA 70 S	Stoßstellenverbinder für GKU/DKU, Höhe 70mm, mit Erdungsanschluß, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346