

Inneneck, verstellbar

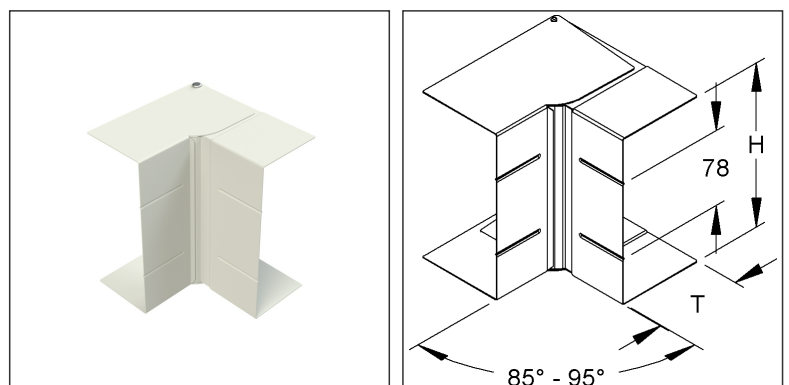
mit schwenkbaren Schenkel

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

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	168,00 mm	Breite	161,00 mm	Höhe	223 mm
Bruttogewicht	0,74 kg	Volumen	0,006 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

2 Stück = 1 Umkarton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	168,00 mm	Breite	166,00 mm	Höhe	228 mm
Bruttogewicht	1,47 kg	Volumen	0,006 m³		
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