

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System



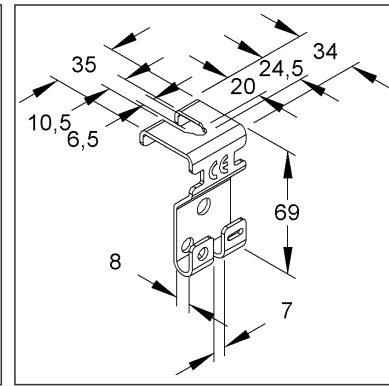
Gitterrinnen-Abhängebügel

GTAB 8 FG

EAN: 4013339136643

bevorzugte VPE: 20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Gitterrinnen-Abhängebügel, Stahl, Geomet verzinkt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	70 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	7 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	69,00 mm
Breite	34,00 mm
Tiefe / Länge	35,00 mm

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System

GTAB 8 FG

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

20 Stück = 1 Beutel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE	
Länge	140,00 mm	Breite	100,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,4 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.	

Ausschreibungstext

Gitterrinnen-Abhängebügel, zur zweiseitigen Abhängung der Gitterrinnen mittels Gewindestab M 10, der Einsatz des Abhängebügels erfolgt an Schnittstellen zwischen Längs- und Querdrähten.

Zur Sicherung gegen das Aushebeln der Gitterrinne aus dem Abhängebügel kann die Lasche, mittels eines Schraubendrehers, umgelegt werden.

Verwendung für : Gitterrinnen mit Draht-Ø ≤ 6 mm

GR..., GRS..., GRC..., GRCI...

MTC..., MTS...

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H x Länge L : 69 x 35 mm

Gewindestablochung : Ø 10,5 mm

Gitterrinnenbreite : ≤ 300 mm

Werkstoff : Stahl, Geomet verzinkt
(Zink-/Aluminiumlamellenbeschichtung)

NIEDAX Modell-Nr. : GTAB 8 FG

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	73089059