

Deckel für Bogen 45°, rutschsicher R10 gemäß DIN EN 16165

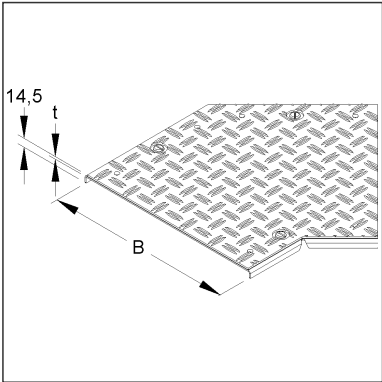
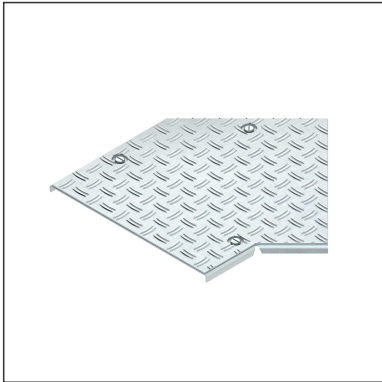
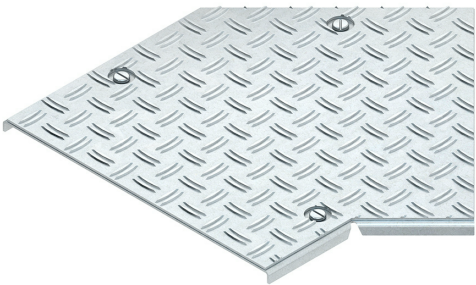
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluminiumriffelblechauflage

RBADVRSRS 500

EAN: 4013339863372

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für Bogen 45° für KR, rutschsicher, Breite 505 mm, t=6,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Drehriegel

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,788 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	479 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RBADVSR5 500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	15,50 mm
Breite	579 mm
Tiefe / Länge	528,90 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	529 mm	Breite	579 mm	Höhe	16,00 mm
Bruttogewicht	4,79 kg	Volumen	0,005 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

Deckel, rutschsicher R10 gemäß DIN EN 16165, schwere Ausführung, mit vollflächig aufgenieteten schwerem Aluminiumriffelblech und unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen, höhenunabhängiger Deckel für den Bogen 45° der begehbaren Kabelrinnen.

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennstege RTSKQ... AL, RTSQF... und RW...-...)!

Verwendung für : Bogen 45° RBAS ...

Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 505 mm

Materialstärke t gesamt : 6 mm

Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 2,5 mm Aluminiumblechauflage und 1,5 mm Riffelhöhe zusammen.

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

Aluminium, blank

NIEDAX Modell-Nr. : RBADVSR5 500

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059