

**Deckel für T-Stück, rutsicher R10 gemäß DIN EN 16165**

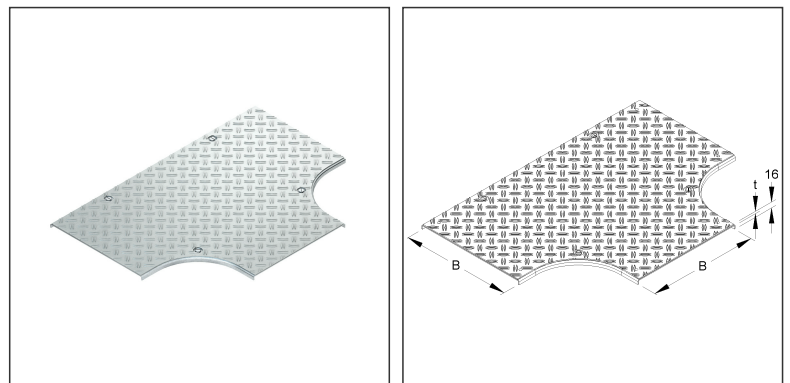
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluminiumriffelblechauflage

**RTSDVSRS 100**

EAN: 4013339864102

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



**Artikelbeschreibung**

Deckel für T-Stück für KR, Breite 105 mm, t=6,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Alublech-Auflage, rutsicher

**Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

**Gewicht**

Gewicht Mengeneinheit	1,985 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	198 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### RTSDVSRs 100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	15,50 mm
Breite	297,50 mm
Tiefe / Länge	488 mm

#### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	488 mm	Breite	298 mm	Höhe	16,00 mm
Bruttogewicht	1,98 kg	Volumen	0,002 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 das T-Stück 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 : T-Stück RTSS ...

Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 105 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. : RTSDVSRs 100

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