

Deckel für Kreuzung

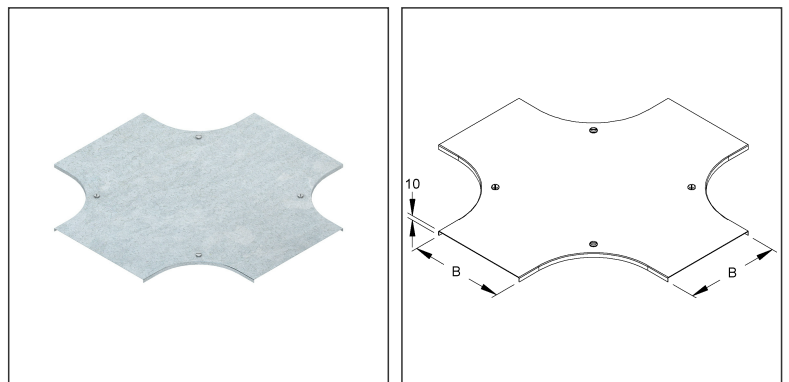
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

RKSDV 500

EAN: 4013339279302

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für Kreuzung für KR, Breite 504 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	5,256 kg/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	526 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	13,50 mm
Breite	885 mm
Tiefe / Länge	885 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RKSDV 500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	885 mm	Breite	885 mm	Höhe	14,00 mm
Bruttogewicht	5,26 kg	Volumen	0,011 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

Deckel für Kreuzung, mit unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen, höhenunabhängiger Deckel für Kabelrinnen Kreuzung.
Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist eine Verwendung im Außenbereich nur mit einer zusätzlichen Sicherung (selbstschneidende Schrauben, Stahlband etc.) möglich.
Für den zusätzlichen Bedarf können Drehriegel RDRS 2 eingesetzt werden.
VDE zertifiziert!
für Kabelrinnen Kreuzung : RKS ...
Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 504 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RKSDV 500
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