

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



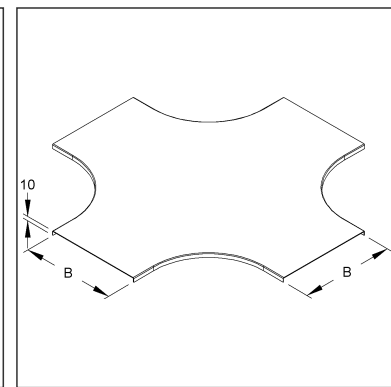
Deckel für Kreuzung

RKSD 300 F

EAN: 4013339562107

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für Kreuzung für KR, Breite 304 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,044 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	304 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	10,00 mm
Breite	685 mm
Tiefe / Länge	685 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RKSD 300 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	685 mm	Breite	685 mm	Höhe
Bruttogewicht	3,04 kg	Volumen	0,005 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Deckel für Kreuzung, ohne Drehriegelverschlüsse, höhenunabhängiger Deckel für Kabelrinnen Kreuzung.
VDE zertifiziert!
für Kabelrinnen Kreuzung : RKS ... F
Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 304 mm
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : RKSD 300 F
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