

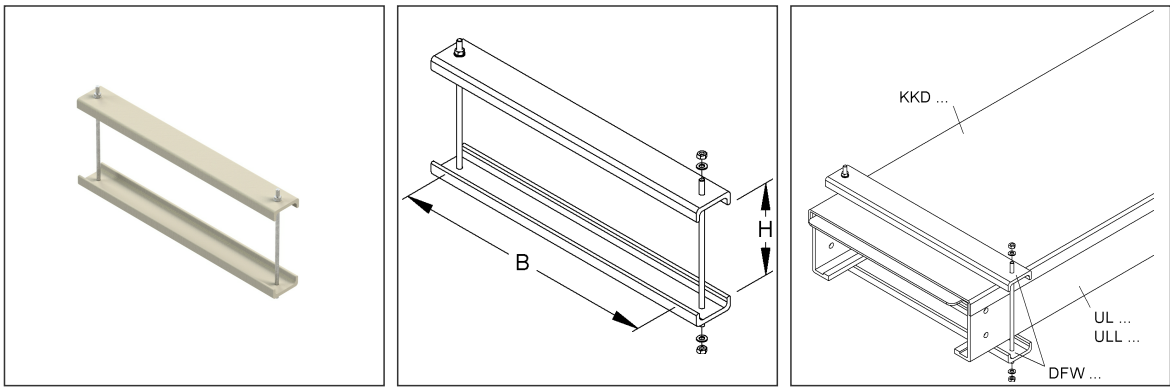
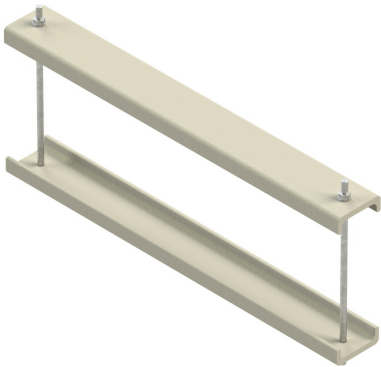
Deckelspannring

DFW 100.600

EAN: 4013339968206

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckelspannring, 100x600 mm, Polyester glasfaserverstärkt, pultrudiert, RAL 7032, kieselgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	823 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	82 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	103,00 mm
Breite	44,00 mm
Tiefe / Länge	646 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

DFW 100.600

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	646 mm	Breite	44,00 mm	Höhe	103,00 mm
Bruttogewicht	0,82 kg	Volumen	0,003 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

Deckelspannring, zur zusätzlichen sicheren Deckelbefestigung bei extremen Beanspruchungen, halogenfrei.

Die Befestigung der Kabelrinnen-/Kabelleiterdeckel kann mit 2 Stück pro Meter, die der Formstücke mit 2 Stück erfolgen. Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist die Anzahl der Deckelspannringe zu erhöhen.

Verwendbar für : Kabelrinnen-, Kabelleiter-, und Formstückdeckel mit 100 mm Kantenhöhe

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 100 x 600 mm

Schraubenanzugsmoment max. : 4 Nm

Werkstoff Schienen : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)

Werkstoff Gewindestangen : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4404, AISI 316L

Farbton : kieselgrau

RAL : 7032 (ähnlich)

NIEDAX Modell-Nr. : DFW 100.600

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	73089098