

# Teleskopschienen C-Profil für Schrank

## **Data Solutions**



Teleskopschienen mit Führungsprofil zur Montage in Schränken mit 25 kg Tragkraft.

#### ZERTIFIZIERUNGEN



#### **MERKMALE**

Zur Montage von 84 TE breiten Baugruppenträgern auf der 19-Zoll-Ebene

Belastbarkeit: 25 kg pro Paar

Das Führungsprofil (1) ist auf das Befestigungsmaß im Schrank abgestimmt (es wird mit dem 19-Zoll Profil des Schranks verschraubt); die Adapterschiene (3) ist auf die Tiefe und das Befestigungsmaß auf dem Baugruppenträger abgestimmt (sie wird wie eine Teleskopschiene in das Führungsprofil eingeschoben)

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Material:AluminiumOberfläche:EloxiertTyp:C-Profil

**Produkttyp:** Teleskopschiene

Table 1/1		
Katalognummer	Tiefe	Anzahl Verpackungen

24562-446	250mm	2
24562-460	500mm	2
24562-464	600mm	2
24562-449	600mm	2
24562-461	600mm	2
24562-466	800mm	2
24562-451	800mm	2
24562-474	800mm	2
24562-467	900mm	2
24562-452	900mm	2
24562-468	1000mm	2
24562-472	1100mm	2
24562-473	1200mm	2

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Keine Auszugssicherung, kein Anschlag bei Vollauszug.

Die Verstärkungsschiene und die C-Schienen wurden gemäß den Normen der russischen Atomenergiebehörde GAN geprüft.

### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.