

Laborgestell 19" offene Schrankholme, 24 HE

KATALOGNUMMER

20118-741



19-Zoll-Holme für offenes oder unbestücktes Gestell mit bis zu 200 kg Tragfähigkeit. Diese 19-Zoll-Holme können auf einen mobilen oder stationären Sockel montiert werden.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Fahrbar oder stationär

Verschiedene Fachböden

Zubehör für Kabelführung

Stationäre Traglast 200 kg oder 150 kg (siehe Spezifikationstabelle), bei einer definierten Schwerpunktlage in der Mitte des Laborgestells

Empfohlene maximale Einschubtiefe 400 mm

PRODUKTMERKMALE

Höhe Gestell: 24U

Höhe: 1164mm

Rahmenmaterial: Stahl

Anzahl Verpackungen: 1

Entspricht: IEC 60297-3-100

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Material: Stahl

Produktfamilie: Laborgestell

Produkttyp: Gestell

Statische Last: 150kg

Breite: 600mm

Net Weight: 9.6kg

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.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.