

B161/B164 Erdungspunkt, vier Bolzen



MERKMALE

Design mit hoher Lebensdauer

Geringer Erdwiderstand und geringe Impedanz

Überlegene elektrische Leitfähigkeit und Korrosionsbeständigkeit

Elektrisch und mechanisch robust und zuverlässig

Einfache Installation als vorgefertigte Erdungsbrücke nach nVent ERICO Cadweld Schweißung an ein Leitungsstück

SPEZIFIKATIONEN

Material: Kupfer

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Breite 1 (W1)	Breite 2 (W2)	Tiefe 1 (D1)	Tiefe 2 (D2)	Höhe (H)
B16412A	166060	44.5 mm	85 mm	44.5mm	85mm	70 mm
B16110B	166030	30 mm	65 mm	30mm	65mm	42 mm

Table 2/2

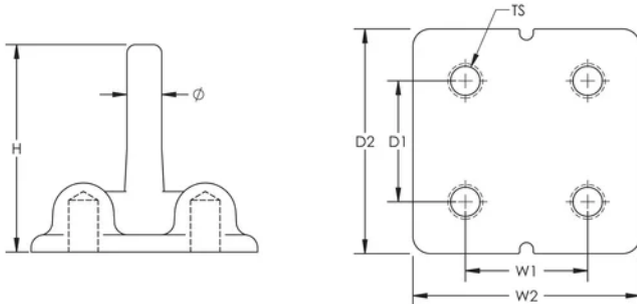
Katalognummer	Artikelnummer	Durchmesser (Ø)	Gewindegröße (TS)
B16412A	166060	10.7 mm	M12

Katalognummer	Artikelnummer	Durchmesser (Ø)	Gewindegröße (TS)
B16110B	166030	14 mm	M10

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Baugruppen erfordern Leiter und nVent ERICO Cadweld Verbindungen, die getrennt bestellt werden müssen.

DIAGRAMME



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.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Nordamerika

+1.800.753.9221
Option 1 – Kundendienst
Option 2 – Technischer
Support

Europa

Niederlande:
+31 800-0200135
Frankreich:
+33 800 901 793

Europa

Deutschland:
800 1890272
Sonstige Länder:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE