

# **Metall-Stecknagel**



# ZERTIFIZIERUNGEN





# **MERKMALE**

Eignet sich hervorragend für brandschutzzugelassene Befestigungselemente

Zur Montage wird nur ein Hammer benötigt nachdem das Loch gebohrt wurde

Feuerwiederstandsklasse R30-R120 für das Design von Verankerungen unter Brandbeanspruchung

ETA Bewertung für Verankerung in gerissenem und ungerissenem Beton

# **SPEZIFIKATIONEN**

| Table 1/1     |               |                              |               |                |           |  |
|---------------|---------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------|--|
| Katalognummer | Artikelnummer | Material                     | Bohrlochtiefe | Lochgröße (HS) | Α         |  |
| SCMDSN        | 800070        | Edelstahl 301<br>(EN 1.4310) | 36mm          | 6 mm           | 10 mm Max |  |

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

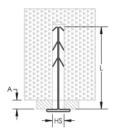
Die Bohrlochtiefe entspricht der maximalen Tiefe und ist entsprechend dem zu befestigenden Bauteil anzupassen.

Die maximal zulässige Last pro Befestigungspunkt kann, abhängig von nationalen Regelungen unter den zulässigen. Lasten des Dübels liegen. Die zulässigen Lasten pro Befestigungspunkt sind für die jeweiligen Länder in der ETAG 001, Teil 6

Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG 001 berücksichtigt (M und F).

| Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-16/0673 |                         |                           |                          |  |  |  |
|---|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen                          |                         |                           |                          |  |  |  |
| Teilenummer   | Gerissener Beton C20/25 | Ungerissener Beton C20/25 | Nominale Einschraubtiefe |  |  |  |
| SCMDSN  | 0.032 kN                | 0.032 kN                  | 35 mm                    |  |  |  |

# **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.

## 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:

**TRACHTE CADDY HOFFMAN ILSCO SCHROFF ERICO**