

Stift zu Schienen-Hardware-Kit



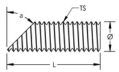
MERKMALE

Die Bolzen werden mit dem exothermen nVent ERICO Cadweld-Verfahren direkt mit der neutralen Achse des Schienensteges verbunden

Lieferumfang des Kits inkl. Edelstahlbolzen, Unterlegscheibe und Mutter

SPEZIFIKATIONEN

| Table 1/1 | | | | | |
|---------------|---|-----------|-----------------|------------|----------------------|
| Katalognummer | Material | Länge (L) | Durchmesser (Ø) | Winkel (a) | Gewindegröße (TS) |
| M10X3245SS10 | Stainless Steel 302 (EN 1.4324), Edelstahl 304 (EN 1.4301) | 32mm | 10 mm | 45 ° | M10 |
| M10X32/45SS | Stainless Steel 302 (EN 1.4324), Edelstahl 304 (EN 1.4301) | 32mm | 10 mm | 45 ° | M10 |
| M12X4045SS10 | Stainless Steel 302 (EN 1.4324), Edelstahl 304 (EN 1.4301) | 40mm | 12 mm | 45° | M12 |



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:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE