

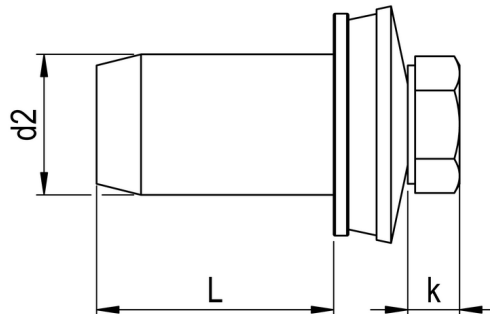
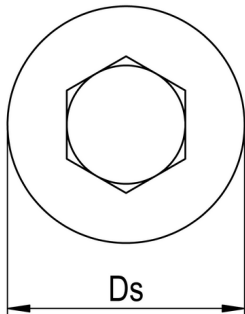
FixFlex Dehnbefestiger

RN FLEX



GEOMETRIE

EDELSTAHL®
Rost
frei
STAINLESS STEEL



MERKMALE

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 00FLEXV038-1000169-1 |
| GTIN | 4005674688031 |
| Code | 68803/1 |
| Material | Edelstahl A2 / EPDM |
| Oberfläche | gebeizt, passiviert |
| Durchmesser d | 9,5 mm |
| Länge L | 16 mm |
| Kopfdurchmesser dk | 7,8 mm |
| Klemmbereich Stahl | 0,4 - 5 mm |
| Kopfhöhe k | 3,8 mm |
| Außendurchmesser Ds | 15,0 mm |
| Antriebsart | SW |
| Antriebsgröße | 8 |
| Kopfform | Sechskantkopf |
| Dichtung: Kürzel | E16 |
| Dichtung: Typ | Dichtscheibe |
| Dichtung: Material | Edelstahl A2/EPDM |
| Verarbeitungsdrehzahl | 800 - 1.000 U/min |
| Verpackungsmenge | 50 |
| Verpackungseinheit | Stk. |

FixFlex Dehnbefestiger

RN FLEX



| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Verpackungsgröße (HxBxT) | 65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm |
| Nettogewicht | 7,60 g |
| Bruttogewicht | 8,20 g |

PRODUKTHINWEIS

EPDM Dichthülse mit Edelstahl A2 Schraube und Dichtscheibe E16. Vorbohren der Profiltafel mit dem REISSER Stufenbohrer Ø 10 mm (Art.Nr. 00A423S010-410040L-2).

VORTEILE

Produktmerkmale:

Schnelle, einfache Montagelösung komplett von oben.
Optimierte Dichtigkeit im Stoßbereich durch großflächige Abdichtung des komprimierten EPDM.
Verhindert Spannungsrisse in Lichtplatten aufgrund besonders guter Aufnahme der Dehnung durch das EPDM.

Außensechskant

Große Kraftübertragung

EPDM Dichtscheibe

Langlebig
UV-stabil
Verhindert das Eindringen von Wasser und dichtet die Verbindung dauerhaft ab



EINSATZBEREICH

Dehnbefestiger für Profilverbindungen aus unterschiedlichen Materialien.

Flexible Stoßverbindung von Kunststoffprofilen auf Stahlprofilen, Abdichtung von Fehlbohrungen

FixFlex Dehnbefestiger RN FLEX



VERARBEITUNG

1. Profile mit Stufenbohrer (Art.00A423S010-410040L-2) bei ca. 800-1000 U/min. genau Ø 10 mm vorbohren. 2. FixFlex in die Bohrung stecken und mit wenig Druck einschrauben. 3. Sobald die Scheibe und der Sechskantkopf aufeinander liegen, den Druck erhöhen um ein Mitdrehen zu verhindern. 4. FixFlex anziehen bis die Dichtung leicht komprimiert ist.

