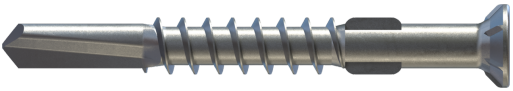
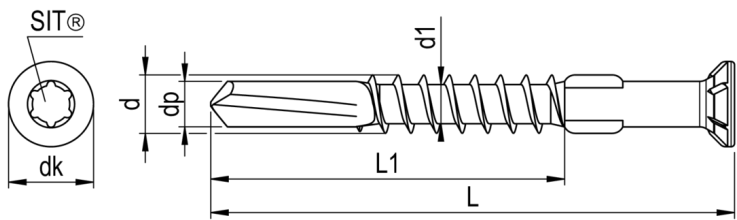


# SIDING Flügelbohrschraube RN SID1



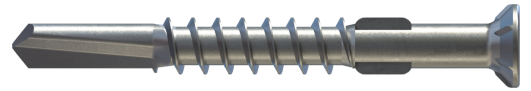
## GEOMETRIE



## MERKMALE

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer              | 00SID1V238-0500450Z-1                 |
| GTIN                       | 4005674690539                         |
| Code                       | 69053/9                               |
| Material                   | Edelstahl A2                          |
| Oberfläche                 | gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet |
| Durchmesser d              | 5,0 mm                                |
| Länge L                    | 45 mm                                 |
| Kerndurchmesser d1         | 3,4 mm                                |
| Gewindelänge L1            | 30 mm                                 |
| Kopfdurchmesser dk         | 7,3 mm                                |
| Durchmesser Bohrspitze dp  | 3,9 mm                                |
| Zulassung                  | EN 14592:2008+A1:2012                 |
| Antriebsart                | SIT®                                  |
| Antriebsgröße              | 20                                    |
| Kopfform                   | Flachsenkkopf                         |
| Verpackungsklassifizierung | Kleinpaket                            |
| Verpackungsmenge           | 250                                   |
| Verpackungseinheit         | Stk.                                  |
| Verpackungsgröße (HxBxT)   | 90,00 mm x 83,00 mm x 124,00 mm       |
| Nettogewicht               | 4,40 g                                |
| Bruttogewicht              | 4,62 g                                |

# SIDING Flügelbohrschraube RN SID1



## VORTEILE

### Produktmerkmale:

#### SIT®

Schnelle Antriebsfindung  
Taumelfreies Einschrauben  
Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen  
Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich

#### Kleiner Flachsenkopp mit Fräsrippen

Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in den Werkstoff  
Kein Vorbohren oder Vorsenken erforderlich  
Bündiges Versenken

#### Reibflügel

Verringerung des Einschraubwiderstandes  
Spannungsreduzierung der Bauteile

#### Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit

#### Lange Bohrspitze

Bohrt Holz, Holzwerkstoffe und zementgebundene Werkstoffe  
Verhindert das Spalten des Holzes



## EINSATZBEREICH

Direkte Befestigung zementgebundener Fassadenplatten auf Holzunterkonstruktionen  
(überlappende Montage)

Fassadenverkleidung

## VERARBEITUNG

Überlappende Montage

# SIDING Flugelbohrschraube RN SID1

