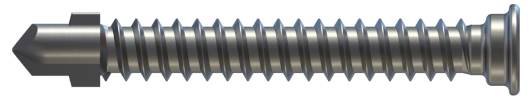
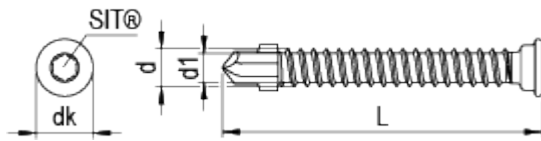


# Flügelbohrschraube Alu-UK RN VT250



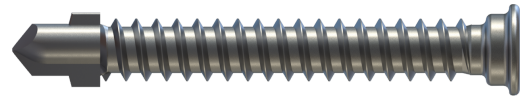
## GEOMETRIE



## MERKMALE

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer              | 0VT250V238-05505004-1                 |
| GTIN                       | 4005674234122                         |
| Code                       | 23412/2                               |
| Material                   | Edelstahl A2                          |
| Oberfläche                 | gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet |
| Durchmesser d              | 5,5 mm                                |
| Länge L                    | 50 mm                                 |
| Kerndurchmesser d1         | 4,1 mm                                |
| Kopfdurchmesser dk         | 8,0 mm                                |
| Antriebsart                | SIT®                                  |
| Antriebsgröße              | 20                                    |
| Kopfform                   | Stufenkopf                            |
| Verpackungsklassifizierung | Kleinpaket                            |
| Verpackungsmenge           | 200                                   |
| Verpackungseinheit         | Stk.                                  |
| Verpackungsgröße (HxBxT)   | 90,00 mm x 83,00 mm x 124,00 mm       |
| Nettogewicht               | 5,81 g                                |
| Bruttogewicht              | 5,81 g                                |

# Flügelbohrschraube Alu-UK RN VT250



## VORTEILE

### Produktmerkmale:

#### SIT®

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

#### Stufenkopf

Splitterbildung wird verhindert  
Bündiges Versenken  
Festes Anpressen des Bauteils

#### Blechsraubengewinde

Bewährte Verbindung dünner Bauteile

#### Flügelbohrspitze

Ohne Vorbohren der Hölzer und Aluminiumunterkonstruktion bis 3,5 mm  
Keine Rissbildung im Holz



## EINSATZBEREICH

Verschraubung von Hölzern auf Aluminiumunterkonstruktionen bis 3,5 mm im Innen- und Außenbereich.

Terrassenbau, Fassadenbau, Fahrzeugbau

## VERARBEITUNG

Wir empfehlen einen Schrauber mit Tiefenschlag oder Rutschkupplung. Die Schraubenspitze muss mind. 13 mm aus dem Aluminium herausragen. Länge 45 mm für max. 30 mm Dielen, Länge 50 mm für max. 35 mm Dielen, Länge 60 mm für max. 45 mm Dielen. Verbrauch: ca. 35 Stück / m<sup>2</sup>.

# Flügelbohrschraube Alu-UK RN VT250

