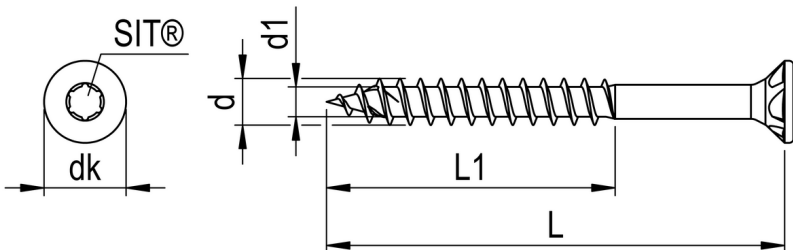


# Holz-Fassadenschraube

## RN U241



### GEOMETRIE



### MERKMALE

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer              | 00U241V238-04506004-1                 |
| GTIN                       | 4005674712804                         |
| Code                       | 71280/4                               |
| Material                   | Edelstahl A2                          |
| Oberfläche                 | gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet |
| Durchmesser d              | 4,5 mm                                |
| Länge L                    | 60 mm                                 |
| Kerndurchmesser d1         | 2,5 mm                                |
| Gewindelänge L1            | 36 mm                                 |
| Kopfdurchmesser dk         | 7,8 mm                                |
| Zulassung                  | ETA-11/0106                           |
| Antriebsart                | SIT®                                  |
| Antriebsgröße              | 20                                    |
| Kopfform                   | Linsensenkkopf                        |
| Zugtragfähigkeit           | 4,0 kN                                |
| Bruchdrehmoment            | 3,0 Nm                                |
| Fließmoment                | 2,6 Nm                                |
| Verpackungsklassifizierung | Kleinpaket                            |
| Verpackungsmenge           | 200                                   |
| Verpackungseinheit         | Stk.                                  |
| Verpackungsgröße (HxBxT)   | 90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm       |

# Holz-Fassadenschraube RN U241



|               |        |
|---------------|--------|
| Nettogewicht  | 4,08 g |
| Bruttogewicht | 4,42 g |

## PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

## VORTEILE

### Produktmerkmale:

#### SIT®

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

#### Linsensenkkopf mit Frästaschen

Sauberer Versenken in Holz  
Perfekter Sitz und schöne Optik

#### Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit

#### SPI-Spitze

Punktgenauer und sofortiger Schraubstart  
Minimierung der Spaltwirkung im Holz



## EINSATZBEREICH

Holzschraube zur Befestigung von Holz auf Holzunterkonstruktionen im Außenbereich.

Fassadenbau, Holzbau, Garten- und Landschaftsbau

# Holz-Fassadenschraube

## RN U241



### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Abmessung und Holzbeschaffenheit notwendig sein.