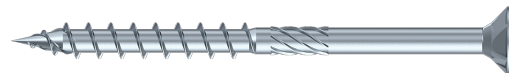
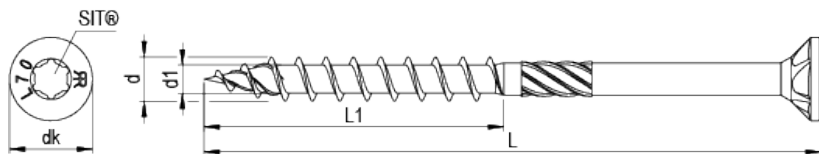


# DNS® plus Holzbauschraube RN 29391



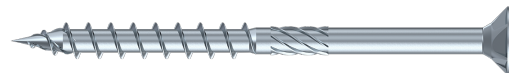
## GEOMETRIE



## MERKMALE

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer              | 029391S221-06020002-1           |
| GTIN                       | 4005674456654                   |
| Code                       | 45665/4                         |
| Material                   | Stahl                           |
| Oberfläche                 | verzinkt, blau passiviert       |
| Durchmesser d              | 6,0 mm                          |
| Länge L                    | 200 mm                          |
| Kerndurchmesser d1         | 3,6 mm                          |
| Gewindelänge L1            | 80 mm                           |
| Kopfdurchmesser dk         | 12,0 mm                         |
| Zulassung                  | ETA-11/0106                     |
| Antriebsart                | SIT®                            |
| Antriebsgröße              | 30                              |
| Kopfform                   | Flachsenkopf                    |
| Zugtragfähigkeit           | 11,3 kN                         |
| Bruchdrehmoment            | 11,0 Nm                         |
| Fließmoment                | 9,5 Nm                          |
| Verpackungsklassifizierung | Großpaket                       |
| Verpackungsmenge           | 100                             |
| Verpackungseinheit         | Stk.                            |
| Verpackungsgröße (HxBxT)   | 80,00 mm x 90,00 mm x 210,00 mm |
| Nettogewicht               | 22,48 g                         |
| Bruttogewicht              | 23,48 g                         |

# DNS® plus Holzbauschraube RN 29391



## PRODUKTHINWEIS

Ab Länge 70 mm mit Schaftfräser. 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

#### Flachsenkopf mit Frästaschen

Bündiges Versenken  
Geeignet für Beschläge und Beschlagteile

#### Schaftfräser

Reduzierter Einschraubwiderstand  
Spannungsreduzierung der Bauteile

#### Grobganggewinde

Schnelles Einschrauben durch große Steigung  
Hohe Tragfähigkeit  
Reduzierter Einschraubwiderstand

#### SPI-Spitze

Punktgenauer und sofortiger Schraubstart  
Minimierung der Spaltwirkung im Holz



## EINSATZBEREICH

Für die professionelle Anwendung im Holzbau.

Innenausbau, Holzbau

# DNS® plus Holzbauschraube RN 29391

---



## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.