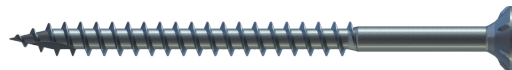
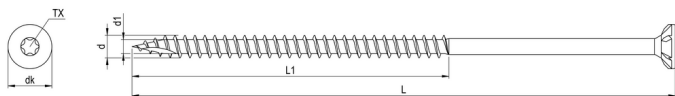


# R2 plus Spanplattenschraube RN 9251



## GEOMETRIE



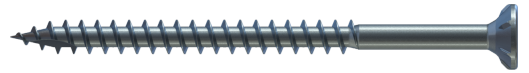
## MERKMALE

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer              | 009251S121-050060S-1            |
| GTIN                       | 4005674697842                   |
| Code                       | 69784/2                         |
| Material                   | Stahl                           |
| Oberfläche                 | verzinkt, blau passiviert       |
| Durchmesser d              | 5,0 mm                          |
| Länge L                    | 60 mm                           |
| Kerndurchmesser d1         | 3,0 mm                          |
| Gewindelänge L1            | 36 mm                           |
| Kopfdurchmesser dk         | 10,0 mm                         |
| Zulassung                  | ETA-11/0106                     |
| Antriebsart                | TX                              |
| Antriebsgröße              | 20                              |
| Kopfform                   | Flachsenkopf                    |
| Verpackungsklassifizierung | Minipaket                       |
| Verpackungsmenge           | 50                              |
| Verpackungseinheit         | Stk.                            |
| Verpackungsgröße (HxBxT)   | 65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm |
| Nettogewicht               | 4,91 g                          |
| Bruttogewicht              | 5,23 g                          |

## PRODUKTHINWEIS

Schaftfräser ab 6,0 x 120 mm. Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09251). Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

# R2 plus Spanplattenschraube RN 9251



## VORTEILE

### Produktmerkmale:

#### TX

Sehr gute Kraftübertragung  
Kein Abrutschen  
Sichere Verarbeitung

#### Flachsenkopf mit Fräsrippen

Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material  
Bündiges Versenken

#### Schaftfräser

Reduzierter Einschraubwiderstand  
Spannungsreduzierung der Bauteile

#### Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit

#### Schneidkerbe

Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials  
Sofortiger Schraubstart



## EINSATZBEREICH

Für Holzverbindungen im Innenbereich.  
Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.