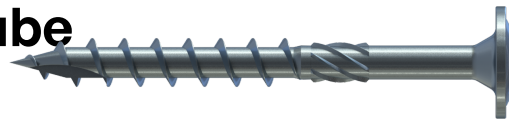
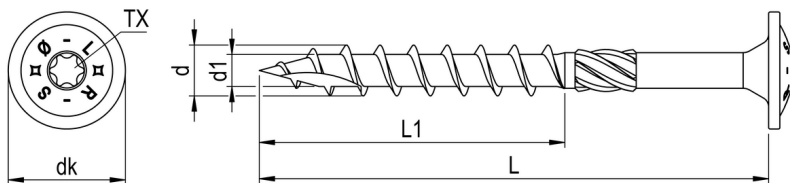


# R2 plus Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



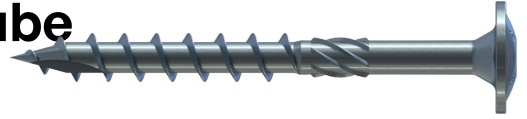
## GEOMETRIE



## MERKMALE

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer              | R09292S121-1003409-1            |
| GTIN                       | 4005674532006                   |
| Code                       | 53200/6                         |
| Material                   | Stahl                           |
| Oberfläche                 | verzinkt, blau passiviert       |
| Durchmesser d              | 10,0 mm                         |
| Länge L                    | 340 mm                          |
| Kerndurchmesser d1         | 6,3 mm                          |
| Gewindelänge L1            | 80 mm                           |
| Kopfdurchmesser dk         | 24,0 mm                         |
| Zulassung                  | ETA-11/0106                     |
| Antriebsart                | TX                              |
| Antriebsgröße              | 40                              |
| Kopfform                   | Tellerkopf                      |
| Zugtragfähigkeit           | 23,6 kN                         |
| Bruchdrehmoment            | 36,0 Nm                         |
| Fließmoment                | 30,0 Nm                         |
| Verpackungsklassifizierung | Kleinpaket                      |
| Verpackungsmenge           | 50                              |
| Verpackungseinheit         | Stk.                            |
| Verpackungsgröße (HxBxT)   | 95,00 mm x 95,00 mm x 415,00 mm |
| Nettogewicht               | 110,45 g                        |

# R2 plus Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



|               |          |
|---------------|----------|
| Bruttogewicht | 113,31 g |
|---------------|----------|

## PRODUKTHINWEIS

Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser. Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

## VORTEILE

### Produktmerkmale:

#### TX

Sehr gute Kraftübertragung  
Kein Abrutschen  
Sichere Verarbeitung

#### Tellerkopf

Mit Unterkopfverstärkung  
Sicherer Halt  
Hoher Anpressdruck  
Flache Auflagefläche

#### Schaftfräser

Reduzierter Einschraubwiderstand  
Spannungsreduzierung der Bauteile

#### Grobganggewinde

Schnelles Einschrauben durch große Steigung  
Hohe Tragfähigkeit  
Reduzierter Einschraubwiderstand

#### Schneidkerbe

Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials  
Sofortiger Schraubstart



# R2 plus Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



## EINSATZBEREICH

Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Aufdachdämmung

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.