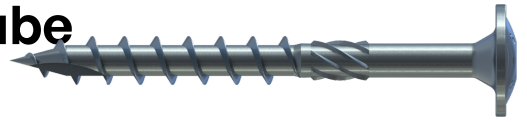
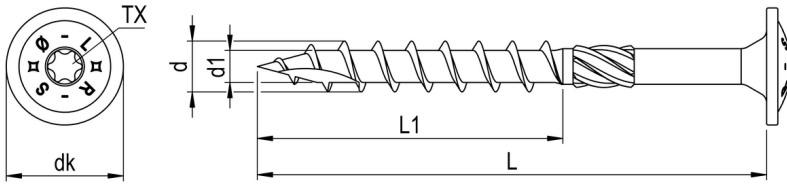


R2 plus Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



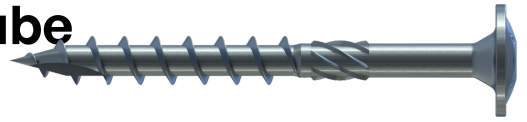
GEOMETRIE



MERKMALE

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | R09292S121-1004507-1 |
| GTIN | 4005674162791 |
| Code | 16279/1 |
| Material | Stahl |
| Oberfläche | verzinkt, blau passiviert |
| Durchmesser d | 10,0 mm |
| Länge L | 450 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 | 25 |
| Verpackungseinheit | Stk. |
| Verpackungsgröße (HxBxT) | 90,00 mm x 90,00 mm x 530,00 mm |
| Nettogewicht | 143,92 g |

R2 plus Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



| | |
|---------------|----------|
| Bruttogewicht | 149,60 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.