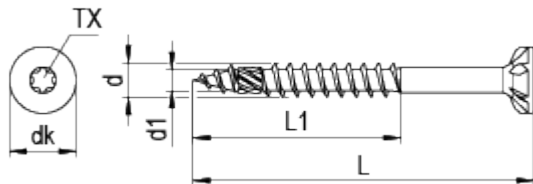


DRIBO® Spanplattenschraube RN R241



GEOMETRIE



ETA-11/0106

MERKMALE

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 00R241S122-040040N-1 |
| GTIN | 4005674371452 |
| Code | 37145/2 |
| Material | Stahl |
| Oberfläche | verzinkt, gelb chromatiert |
| Durchmesser d | 4,0 mm |
| Länge L | 40 mm |
| Kerndurchmesser d1 | 2,4 mm |
| Gewindelänge L1 | 26 mm |
| Kopfdurchmesser dk | 8,0 mm |
| Zulassung | ETA-11/0106 |
| Antriebsart | TX |
| Antriebsgröße | 20 |
| Kopfform | Flachsenkkopf |
| Zugtragfähigkeit | 5,0 kN |
| Bruchdrehmoment | 3,5 Nm |
| Fließmoment | 3,3 Nm |
| Verpackungsklassifizierung | Einheitspaket groß |
| Verpackungsmenge | 510 |
| Verpackungseinheit | Stk. |
| Verpackungsgröße (HxBxT) | 90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm |
| Nettogewicht | 2,32 g |
| Bruttogewicht | 2,45 g |

DRIBO® Spanplattenschraube RN R241



PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrinnen. Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

VORTEILE

Produktmerkmale:

TX

Sehr gute Kraftübertragung
Kein Abrutschen
Sichere Verarbeitung

Flachsenkkopf mit Fräsrinnen

Fräsrinnen sorgen für gute Einfräzung des Kopfes in das Material
Bündiges Versenken

Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit

DRIBO® Bohrsegment

Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich
Mühelose Verbindung auch im Rahmen- und Leistebereich
Sofortiger Schraubstart



EINSATZBEREICH

Verschraubungen im Randbereich sowie Konstruktionen aus härteren Holzarten.

Innenausbau, Holzbau

VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.