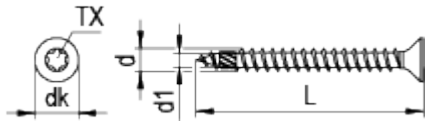


DRIBO® Spanplattenschraube RN R240



GEOMETRIE



MERKMALE

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 00R240S122-0350300-1 |
| GTIN | 4005674398640 |
| Code | 39864/0 |
| Material | Stahl |
| Oberfläche | verzinkt, gelb chromatiert |
| Durchmesser d | 3,5 mm |
| Länge L | 30 mm |
| Kerndurchmesser d1 | 2,0 mm |
| Kopfdurchmesser dk | 7,0 mm |
| Zulassung | ETA-11/0106 |
| Antriebsart | TX |
| Antriebsgröße | 15 |
| Kopfform | Flachsenkkopf |
| Zugtragfähigkeit | 3,8 kN |
| Bruchdrehmoment | 2,0 Nm |
| Fließmoment | 2,3 Nm |
| Verpackungsklassifizierung | Einheitspaket klein |
| Verpackungsmenge | 450 |
| Verpackungseinheit | Stk. |
| Verpackungsgröße (HxBxT) | 65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm |
| Nettogewicht | 1,35 g |
| Bruttogewicht | 1,41 g |

DRIBO® Spanplattenschraube RN R240



PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

VORTEILE

Produktmerkmale:

TX

Sehr gute Kraftübertragung
Kein Abrutschen
Sichere Verarbeitung

Flachsenkkopf mit Fräsrinnen

Fräsrinnen sorgen für gute Einfrässung 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.