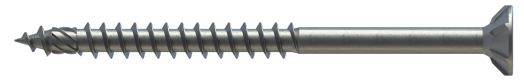
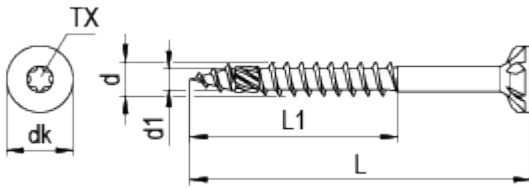


# DRIBO® Spanplattenschraube RN R241



## GEOMETRIE



## MERKMALE

Artikelnummer	00R241WI38-040050J-1
GTIN	4005674400947
Code	40094/7
Material	Edelstahl A4
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	4,0 mm
Länge L	50 mm
Kerndurchmesser d1	2,4 mm
Gewindelänge L1	31 mm
Kopfdurchmesser dk	8,0 mm
Zulassung	ETA-11/0106
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	20
Kopfform	Flachsenkkopf
Zugtragfähigkeit	3,1 kN
Bruchdrehmoment	2,2 Nm
Fließmoment	1,9 Nm
Verpackungsklassifizierung	Einheitspaket klein
Verpackungsmenge	210
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	2,81 g
Bruttogewicht	2,94 g

# DRIBO® Spanplattenschraube RN R241



## PRODUKTHINWEIS

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

## 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

#### Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit

#### DRIBO® Bohrsegment

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



## EINSATZBEREICH

Verschraubungen im Randbereich sowie Konstruktionen aus härteren Holzarten.

Garten- und Landschaftsbau, Holzbau

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.