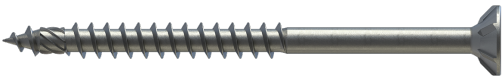
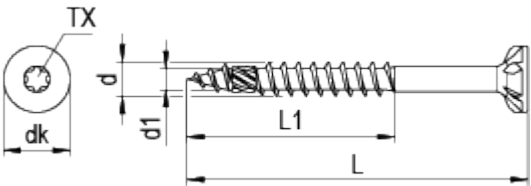


# DRIBO® Spanplattenschraube RN R241



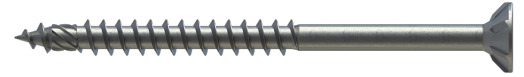
## GEOMETRIE



## MERKMALE

Artikelnummer	00R241W138-045045J-1
GTIN	4005674400978
Code	40097/8
Material	Edelstahl A4
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	4,5 mm
Länge L	45 mm
Kerndurchmesser d1	2,6 mm
Gewindelänge L1	31 mm
Kopfdurchmesser dk	9,0 mm
Zulassung	ETA-11/0106
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	20
Kopfform	Flachsenkkopf
Zugtragfähigkeit	4,0 kN
Bruchdrehmoment	3,0 Nm
Fließmoment	2,6 Nm
Verpackungsklassifizierung	Einheitspaket klein
Verpackungsmenge	200
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	3,26 g
Bruttogewicht	3,40 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

#### Flachsenkkopf 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  
Mühelose 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.