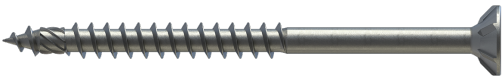
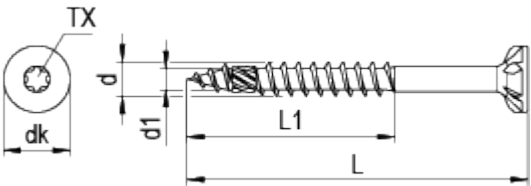


DRIBO® Spanplattenschraube RN R241



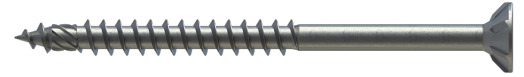
GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	00R241W138-045050J-1
GTIN	4005674400985
Code	40098/5
Material	Edelstahl A4
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	4,5 mm
Länge L	50 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	170
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	3,58 g
Bruttogewicht	3,74 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
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.