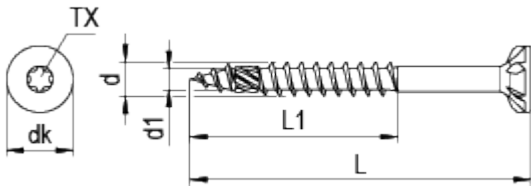


DRIBO® Spanplattenschraube RN R241



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	00R241S122-0450450-1
GTIN	4005674398800
Code	39880/0
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, gelb chromatiert
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	6,4 kN
Bruchdrehmoment	5,0 Nm
Fließmoment	4,5 Nm
Verpackungsklassifizierung	Einheitspaket klein
Verpackungsmenge	200
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	3,19 g
Bruttogewicht	3,33 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
Mühelose Verbindung auch im Rahmen- und Leistenbereich
Sofortiger Schraubstart



EINSATZBEREICH

Verschraubungen im Randbereich sowie Konstruktionen aus härteren Holzarten.

Innenausbau, Holzbau

VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.