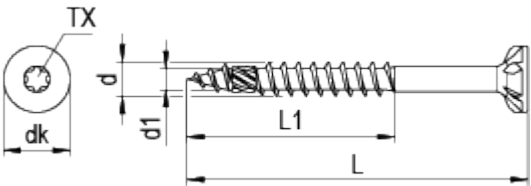


DRIBO® Spanplattenschraube RN R241



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	00R241S122-0500700-1
GTIN	4005674398862
Code	39886/2
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, gelb chromatiert
Durchmesser d	5,0 mm
Länge L	70 mm
Kerndurchmesser d1	3,0 mm
Gewindelänge L1	42 mm
Kopfdurchmesser dk	10,0 mm
Zulassung	ETA-11/0106
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	25
Kopfform	Flachsenkkopf
Zugtragfähigkeit	7,9 kN
Bruchdrehmoment	6,0 Nm
Fließmoment	5,9 Nm
Verpackungsklassifizierung	Einheitspaket klein
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	6,35 g
Bruttogewicht	6,62 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.

Innenausbau, Holzbau

VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.