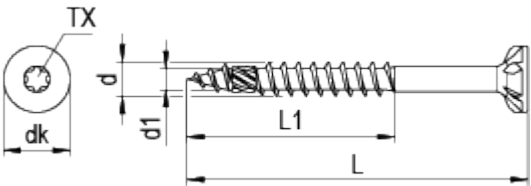


DRIBO® Spanplattenschraube RN R241



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	00R241S122-040060N-1
GTIN	4005674371483
Code	37148/3
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, gelb chromatiert
Durchmesser d	4,0 mm
Länge L	60 mm
Kerndurchmesser d1	2,4 mm
Gewindelänge L1	36 mm
Kopfdurchmesser dk	8,0 mm
Zulassung	ETA-11/0106
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	20
Kopfform	Flachsenkkopf
Zugtragfähigkeit	5,0 kN
Bruchdrehmoment	3,5 Nm
Fließmoment	3,3 Nm
Verpackungsklassifizierung	Einheitspaket groß
Verpackungsmenge	230
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm
Nettogewicht	3,40 g
Bruttogewicht	3,70 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.

Innenausbau, Holzbau

VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.