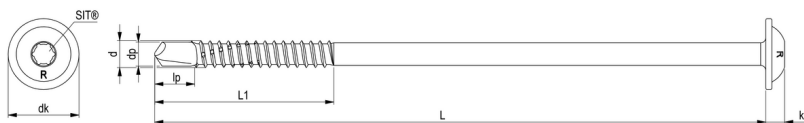


RS-K-LKS Kopplungsschraube RN RKS00



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	ORKS00S121-0551202-1
GTIN	4005674042574
Code	04257/4
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	5,5 mm
Länge L	120 mm
Kerndurchmesser d1	4,1 mm
Gewindelänge L1	35 mm
Kopfdurchmesser dk	13,9 mm
Kopfhöhe k	3,7 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	4,72 mm
Länge Bohrspitze lp	7,2 mm
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	25
Kopfform	Linsenkopf mit angepresster Scheibe
Bohrleistung	1,0 - 4,0 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.500 U/min
Verpackungsklassifizierung	Großpaket
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm
Nettogewicht	16,03 g
Bruttogewicht	16,44 g

RS-K-LKS Kopplungsschraube RN RKS00



PRODUKTHINWEIS

Bei mehrfacher Verstärkung müssen alle, bis auf die letzte Verstärkung, mit \varnothing 6,0 mm vorgebohrt werden

VORTEILE

Produktmerkmale:

Abgestimmte Gewinde und Bohrspitzenlänge auf die gängigsten PVC-/Alu-Fensterprofile.
Durchsteckmontage sorgt für eine einfache und schnelle Verarbeitung.
Schnelle und sichere Verarbeitung durch hohe Bohrperformance selbst bei dicken Stahlunterkonstruktionen.
SIT®-Antrieb sorgt für stabiles Verschrauben ohne Taumeln.

SIT®

Schnelle Antriebsfindung
Taumelfreies Einschrauben
Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich

Linsenkopf mit angespresster Scheibe

Kompakte Bauform des Linsenkopf sorgt für geringe Aufbauhöhe und eine ansprechende Optik
Hohes Anzugsmoment und gleichmäßige Druckverteilung auf eine größere Fläche des Materials
Erhöhte Stabilität und Lebensdauer der Verbindung, da kein Einsinken der Schraube in das Material
Reduziert Montageaufwand, da keine separate Unterlegscheibe zur Montage nötig

Blechsraubengewinde mit gewindefurchenden Rillen

Bewährte Verbindung dünner Bauteile
Verbessertes Formen des Gegengewindes

Bohrspitze

Selbständiges Vorbohren der Bauteile, der Arbeitsgang „Bohren“ entfällt
Bohrt Aluminium, Stahlbleche und Kunststoffe



EINSATZBEREICH

Bohrschraube für die Verbindung von zwei stahlarmierten Kunststoffprofilen oder Kunststoff-Blendrahmen im Fensterbau.

Fenster- und Türmontage