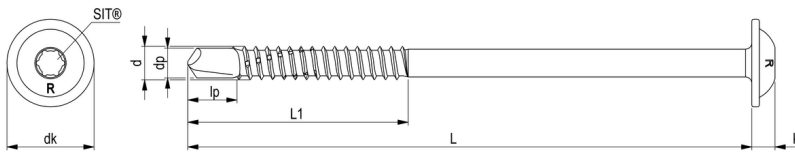


RS-K-LKS Kopplungsschraube RN RKS00



GEOMETRIE



MERKMALE

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | ORKS00S121-0550802-1 |
| GTIN | 4005674042499 |
| Code | 04249/9 |
| Material | Stahl |
| Oberfläche | verzinkt, blau passiviert |
| Durchmesser d | 5,5 mm |
| Länge L | 80 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 | 11,25 g |

RS-K-LKS Kopplungsschraube RN RKS00



Bruttogewicht

11,66 g

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 angepresster 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

Blehschraubengewinde 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



RS-K-LKS Kopplungsschraube RN RKS00



EINSATZBEREICH

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

Fenster- und Türmontage