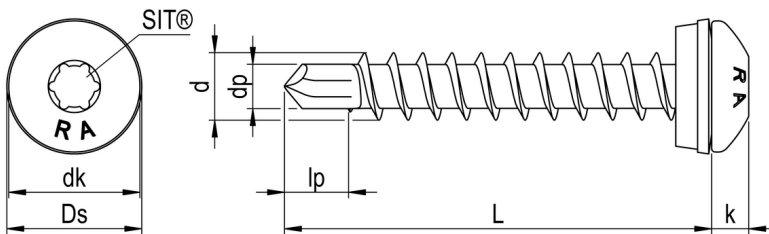


RP-r-FK Bohrschraube

RN 256625



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	256625B097-0600382-2
GTIN	4005674183673
Code	18367/3
Material	Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)
Oberfläche	RUSPERT®
Durchmesser d	6,0 mm
Länge L	38 mm
Kerndurchmesser d1	3,9 mm
Gewindelänge L1	37 mm
Kopfdurchmesser dk	11,7 mm
Bauteil I.1 Dicke	0,4 - 2,0 mm
Bauteil I.2 Dicke	0,5 - 2,0 mm
Bauteil II.1 Dicke	0,4 - 1,5 mm
Bauteil II.2 Dicke	0,5 - 2,0 mm
Klemmbereich Holz	1 - 6 mm
Klemmbereich Stahl	1 - 18 mm
Kopfhöhe k	3,3 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	3,9 mm
Farbe Lackierung	RAL 9006
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 15.40

RP-r-FK Bohrschraube

RN 256625



Länge Bohrspitze p	5,5 mm
Außen Durchmesser Ds	12,0 mm
Höhe h	3,3 mm
Höhe tn	2,0 mm
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	25
Kopfform	Flachrundkopf
Dichtung: Kürzel	E12
Dichtung: Typ	Dichtscheibe
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Bohrleistung	1x 2,0/2 x 1,5 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.600 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 87,00 mm x 87,00 mm
Nettogewicht	6,32 g
Bruttogewicht	6,62 g

PRODUKTHINWEIS

Inkl. passendem SIT® BIT

RP-r-FK Bohrschraube RN 256625



VORTEILE

Produktmerkmale:

Ansprechende Optik durch unauffälligen kleinen Flachrundkopf.
SIT®-Antrieb sorgt für stabiles Verschrauben ohne Taumeln.
Geringe Randabstände möglich (2,5 x d).
Bohrspitze reduziert Spaltwirkung in der Holzunterkonstruktion.
Hohe Auszugswerte in dünnwandigen Bauteilen aufgrund des reduzierten Bohrspitzendurchmessers. Dieser erzeugt nur ein kleines Bohrloch im Profilblech und bietet dem nachkommenden Gewinde reichlich Restmaterial um sich einzufurchen.
Hohe Auszugswerte auch bei geringer Einschraubtiefe dank asymmetrischem Holzgewinde.

SIT®

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

Flachrundkopf

Große, flache Auflagefläche
Hoher Anpressdruck
Perfekter Sitz und schöne Optik

EPDM Dichtscheibe

Langlebig
UV-stabil
Verhindert das Eindringen von Wasser und dichtet die Verbindung dauerhaft ab

Asymmetrisches Gewinde

Geringes Einschraubdrehmoment
Hohe Auszugskräfte

Reduzierte Bohrspitze

Kleiner Vorbohrdurchmesser gewährleistet auch in dünnen Materialien hohe Auszugswerte
Bohrt vor und reduziert die Spaltwirkung im Holz
Kein Werkzeugverschleiß



EINSATZBEREICH

Bohrschaube zur Befestigung von Aluminium-, Stahlprofilblechen und Stehfalzhaltern auf Holz-, Aluminium- und Stahlunterkonstruktionen.

Dachbau, Fassadenbau

RP-r-FK Bohrschraube

RN 256625

