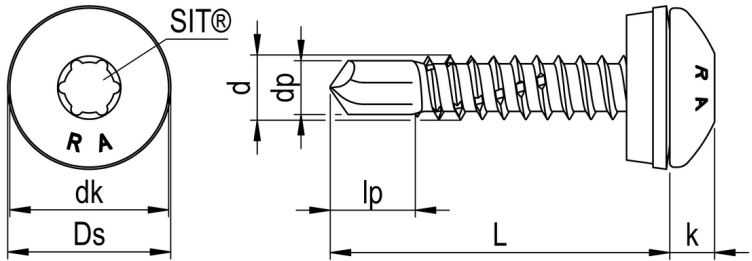


RP-K-FK Bohrschraube

RN 256612



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	256612B197-0480252-3
GTIN	4005674183727
Code	18372/7
Material	Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)
Oberfläche	RUSPERT®
Durchmesser d	4,8 mm
Länge L	25 mm
Kerndurchmesser d1	3,9 mm
Gewindelänge L1	24 mm
Kopfdurchmesser dk	11,7 mm
Bauteil I.1 Dicke	0,5 - 2,0 mm
Bauteil I.2 Dicke	0,7 - 1,2 mm
Bauteil II.1 Dicke	1,0 - 3,0 mm
Bauteil II.2 Dicke	1,0 - 4,0 mm
Klemmbereich Stahl	1 - 10 mm
Kopfhöhe k	3,3 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	3,95 mm
Farbe Lackierung	RAL 7016
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 22.11/22.20/22.30
Länge Bohrspitze lp	5 mm

RP-K-FK Bohrschraube

RN 256612



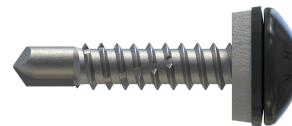
Außendurchmesser Ds	12,0 mm
Höhe h	3,4 mm
Höhe tn	2,0 mm
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	25
Kopfform	Flachrundkopf
Dichtung: Kürzel	E12
Dichtung: Typ	Dichtscheibe
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Bohrleistung	1,0 - 4,0 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.800 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	5,19 g
Bruttogewicht	5,49 g

PRODUKTHINWEIS

Inkl. passendem SIT® BIT

RP-K-FK Bohrschraube

RN 256612



VORTEILE

Produktmerkmale:

Ansprechende Optik durch unauffälligen kleinen Flachrundkopf.
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

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

Blebschraubengewinde mit gewindefurchenden Rillen

Bewährte Verbindung dünner Bauteile
Verbessertes Formen des Gegengewindes

Bohrspitze

Bohrt Holz, Holzwerkstoffe, Aluminium und Stahlbleche
Verhindert das Spalten des Holzes



EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Befestigung von Aluminium- und Stahlprofilblechen auf Aluminium- und Stahlunterkonstruktionen.

Stahl- & Aluminiumblechverbindungen, Fassadenverkleidungen

RP-K-FK Bohrschraube RN 256612

