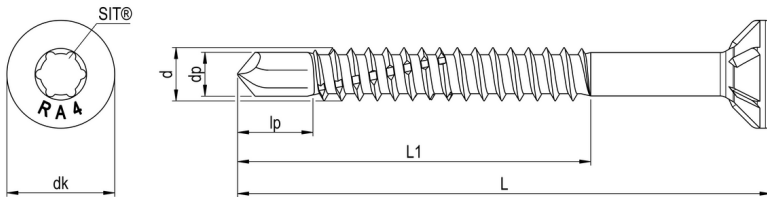


RV4-K-SK-X Holz-Aluminiumschr.**7079****GEOMETRIE****MERKMALE**

Artikelnummer	007079W138-0480484-1
GTIN	4005674447058
Code	44705/8
Material	Edelstahl A4
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	4,8 mm
Länge L	48 mm
Kerndurchmesser d1	3,5 mm
Gewindelänge L1	31 mm
Kopfdurchmesser dk	9,7 mm
Bauteil I.1 Dicke	20 - 37 mm
Bauteil II.1 Dicke	0,7 - 4,0 mm
Klemmbereich	20 - 37 mm
Kopfhöhe k	1 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	3,95 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 39.71
Länge Bohrspitze l_p	5,5 mm
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	25
Kopfform	Flachsenkkopf
Bohrleistung	1,0 - 4,0 mm

RV4-K-SK-X Holz-Aluminiumschr. 7079



Verarbeitungsdrehzahl	1.800 U/min
Verpackungsmenge	200
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	5,18 g
Bruttogewicht	5,18 g

PRODUKTHINWEIS

Inkl. SIT® 25 BIT

RV4-K-SK-X Holz-Aluminiumschr. 7079



VORTEILE

Produktmerkmale:

Hoher Korrosionsschutz durch Werkstoff A4.

Fräsrinnen sorgen für spannungsfreies, bündiges Versenken des Kopfes in das Holz.

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

Flachsenkkopf mit Fräsrinnen

Fräsrinnen sorgen für gute Einfräzung des Kopfes in das Material

Bündiges Versenken

Blechschaubengewinde mit gewindefurchenden Rillen

Bewährte Verbindung dünner Bauteile

Verbessertes Formen des Gegengewindes

Bohrspitze

Bohrt vor und reduziert die Spaltwirkung im Holz

Kein Werkzeugverschleiß

Kleine Randabstände möglich



EINSATZBEREICH

Bohrschoraube zur Herstellung einer Verbindung von Holztragplatten auf einer Aluminiumunterkonstruktion.

Kreuzverbundmontage in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade

