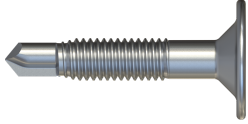
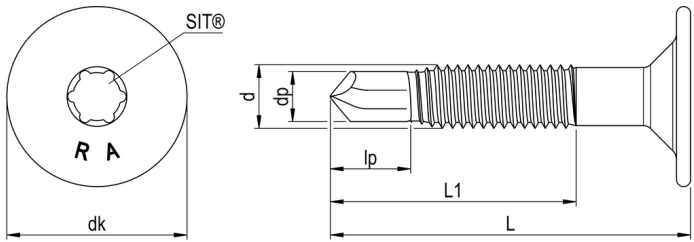


RV-r-SSK Trägerplattenschraube RN SK7091



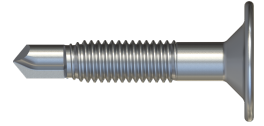
GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	SK7091V038-0500286-1
GTIN	4005674264952
Code	26495/2
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	gebeizt, passiviert
Durchmesser d	5,0 mm
Länge L	28 mm
Kerndurchmesser d1	4,0 mm
Gewindelänge L1	18 mm
Kopfdurchmesser dk	14,0 mm
Bauteil I.1 Dicke	10,0 - 18,0 mm
Bauteil II.1 Dicke	1,5 - 3,0 mm
Klemmbereich	10 - 18 mm
Kopfhöhe k	1,1 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	3,9 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 47.70
Länge Bohrspitze lp	5,9 mm
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	25
Kopfform	Scheibensenkkopf

RV-r-SSK Trägerplattenschraube RN SK7091

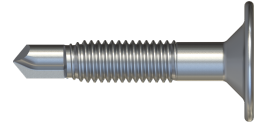


Bohrleistung	1,5 - 3,0 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.800 U/min
Verpackungsmenge	500
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm
Nettogewicht	4,13 g
Bruttogewicht	4,24 g

PRODUKTHINWEIS

Inkl. SIT® 25 BIT

RV-r-SSK Trägerplattenschraube RN SK7091



VORTEILE

Produktmerkmale:

Hoher Korrosionsschutz durch Werkstoff A2.
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

Scheibensenkkopf

Flache Auflagefläche
Hoher Anpressdruck
Perfekter Sitz und schöne Optik

Metrisches Gewinde

Selbsthemmend, kann sich nicht von selbst lösen

Bohrspitze

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



EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Befestigung von Trägerplatten auf Aluminiumprofilen bei vorgehängter hinterlüfteter Fassade.

