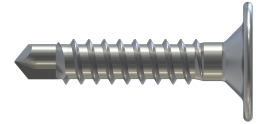
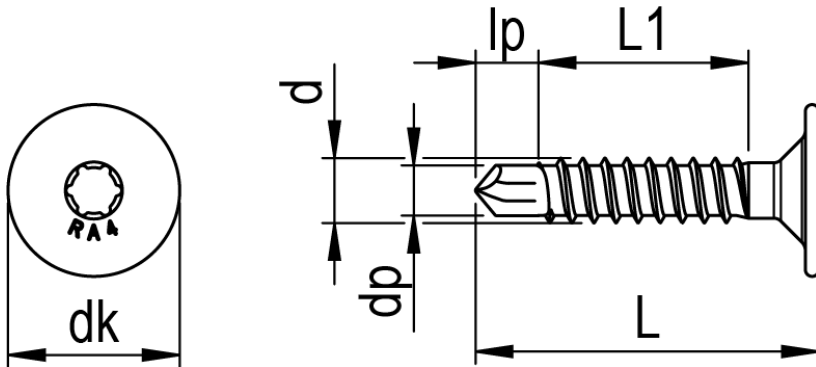


RV4-r-SSK Trägerplattenschraube SK7063



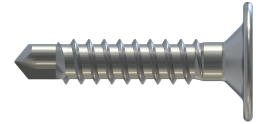
GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	SK7063W238-0550286-1
GTIN	4005674551168
Code	55116/8
Material	Edelstahl A4
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	5,5 mm
Länge L	28 mm
Kerndurchmesser d1	4,1 mm
Gewindelänge L1	21,5 mm
Kopfdurchmesser dk	14,0 mm
Bauteil I.1 Dicke	8,0 - 16,0 mm
Bauteil II.1 Dicke	1,5 - 3,0 mm
Klemmbereich	10 - 18 mm
Kopfhöhe k	1,1 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	4,1 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 36.71
Länge Bohrspitze lp	4,8 mm
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	25

RV4-r-SSK Trägerplattenschraube SK7063

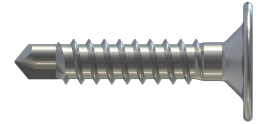


Kopfform	Scheibsenkopfkopf
Bohrleistung	1,5 - 3,0 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.600 U/min
Verpackungsmenge	500
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm
Nettogewicht	4,31 g
Bruttogewicht	4,42 g

PRODUKTHINWEIS

Inkl. SIT® 25 BIT

RV4-r-SSK Trägerplattenschraube SK7063



VORTEILE

Produktmerkmale:

Hoher Korrosionsschutz durch Werkstoff A4.
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

Blechsraubengewinde

Bewährte Verbindung dünner Bauteile

Bohrspitze

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



EINSATZBEREICH

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

