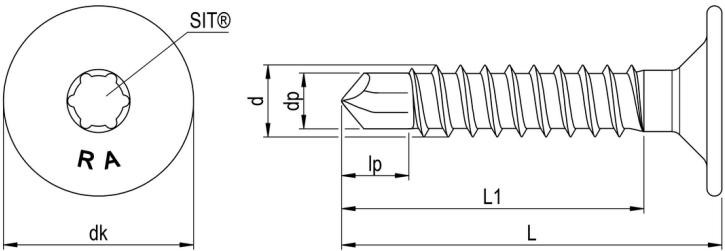


# RV-r-SSK Trägerplattenschraube SK7063



## GEOMETRIE



## MERKMALE

Artikelnummer	SK7063V238-0550286-1
GTIN	4005674033060
Code	03306/0
Material	Edelstahl A2
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
Kopfform	Scheibensenkkopf

# RV-r-SSK Trägerplattenschraube SK7063



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

# RV-r-SSK Trägerplattenschraube SK7063



## 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

### Blechschraubengewinde

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.

