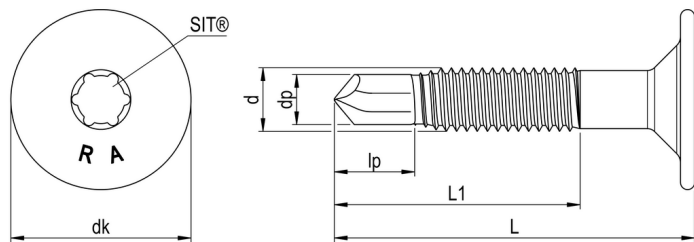


# RV-r-SSK Trägerplattenschraube

## RN SK7091



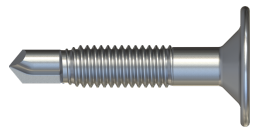
### GEOMETRIE



### 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 Ip	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

### Scheibenzenkkopf

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

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

