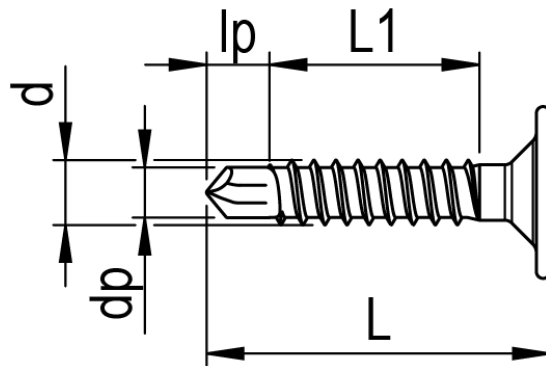


RV4-r-SSK Trägerplattenschraube

SK7063



GEOMETRIE



EDELSTAHL®
Rostfrei
STAINLESS STEEL

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 | Scheibensenkkopf |
| 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

Blechschaubengewinde

Bewährte Verbindung dünner Bauteile

Bohrspitze

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



EINSATZBEREICH

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

