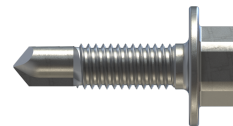
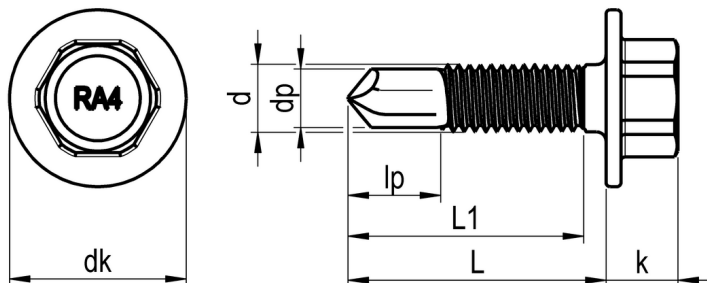


RV4-B5 Gleit-Festpunktschraube RN 5091



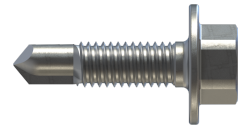
GEOMETRIE



MERKMALE

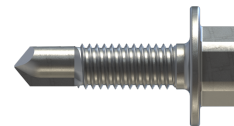
Artikelnummer	005091W238-0500196-1
GTIN	4005674539401
Code	53940/1
Material	Edelstahl A4
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	5,0 mm
Länge L	19 mm
Kerndurchmesser d1	5,0 mm
Gewindelänge L1	17 mm
Kopfdurchmesser dk	13,0 mm
Bauteil I.1 Dicke	1,5 - 2,5 mm
Bauteil I.2 Dicke	1,5 - 2,5 mm
Bauteil II.1 Dicke	1,6 - 5,0 mm
Klemmbereich	3 - 8 mm
Kopfhöhe k	5,3 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	4,3 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 40.20 Prüfzeugnis, P-BWU02-1980008
Länge Bohrspitze lp	7 mm
Antriebsart	SW

RV4-B5 Gleit-Festpunktschraube RN 5091



Antriebsgröße	8
Kopfform	Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
Bohrleistung	1,5 - 5,0 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.400 U/min
Verpackungsmenge	500
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm
Nettogewicht	4,40 g
Bruttogewicht	4,60 g

RV4-B5 Gleit-Festpunktschraube RN 5091



VORTEILE

Produktmerkmale:

Flexibel anwendbar für Materialkombinationen 3 - 8 mm.
Vorbohren von Bauteil 2 entfällt.
50% Zeitersparnis.
Vorgegebene Verarbeitungsweise garantiert perfekte Gleiteigenschaften.

Außensechskant

Große Kraftübertragung

Sechskantkopf mit angepresster Scheibe

Große Kraftübertragung
Robust und unempfindlich gegen Schmutz
Hoher Anpressdruck
Keine Beschädigung des Bauteils durch das Einschraubwerkzeug
Hervorragend geeignet zur Kopflackierung

Schraubenbund

Passgenauer Bund zur Herstellung der Gleitebene

Metrisches Gewinde

Selbsthemmend, kann sich nicht von selbst lösen

Bohrspitze

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



EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Befestigung von vorgelochten Aluminium- und Edelstahlwandhaltern auf Tragprofilen.

