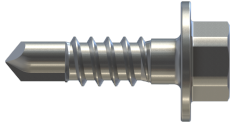
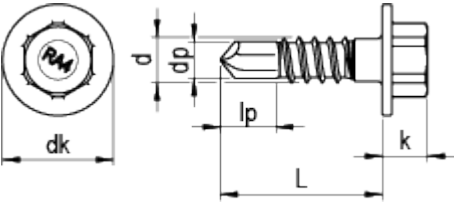


# RV4-B5 Gleit-Festpunktschraube RN 5091



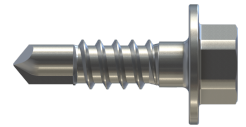
## GEOMETRIE



## MERKMALE

Artikelnummer	005091W138-0540186-1
GTIN	4005674125307
Code	12530/7
Material	Edelstahl A4
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	5,4 mm
Länge L	18 mm
Kerndurchmesser d1	4,1 mm
Gewindelänge L1	16 mm
Kopfdurchmesser dk	13,0 mm
Bauteil I.1 Dicke	3 - 5 mm
Bauteil I.2 Dicke	1,5 - 2,5 mm
Bauteil II.1 Dicke	1,6 - 3,0 mm
Bauteil II.2 Dicke	1,6 - 3,0 mm
Klemmbereich	4,5 - 5 mm
Kopfhöhe k	5,3 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	4,3 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	Prüfzeugnis, P-BWU02-178008 ETA-21/0306, Anhang 41.20
Länge Bohrspitze lp	7 mm
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	8
Kopfform	Sechskantkopf mit angepresster Scheibe

# RV4-B5 Gleit-Festpunktschraube RN 5091

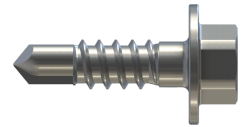


Bohrleistung	1,5 - 5,0 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.400 U/min
Verpackungsmenge	500
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	80,00 mm x 90,00 mm x 210,00 mm
Nettogewicht	4,52 g
Bruttogewicht	4,72 g

## PRODUKTHINWEIS

Diese Schraube funktioniert bei einer Materialkombination von rund 5 mm und muss beim Verarbeiten überdreht werden!

# RV4-B5 Gleit-Festpunktschraube RN 5091



## VORTEILE

### Produktmerkmale:

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.

Flexibel anwendbar für Dicke 5-7 mm

