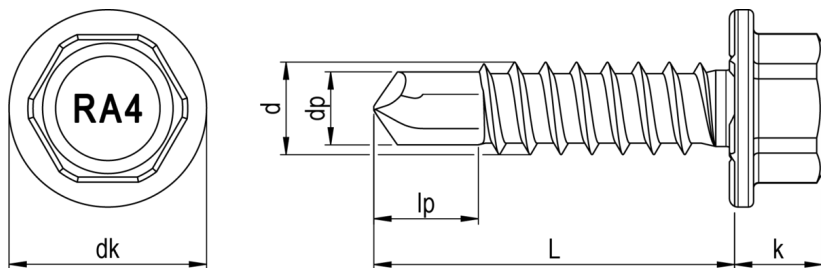


RV4-r-X Kreuzverbundschraube Aluminium RN X5069



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	0X5069W238-0550204-1
GTIN	4005674186018
Code	18601/8
Material	Edelstahl A4
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	5,5 mm
Länge L	20 mm
Kerndurchmesser d1	4,1 mm
Gewindelänge L1	20 mm
Kopfdurchmesser dk	11,5 mm
Bauteil I.1 Dicke	0,5 - 5,0 mm
Bauteil II.1 Dicke	0,5 - 5,0 mm
Klemmbereich	1 - 10 mm
Kopfhöhe k	5,1 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	4,25 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 14.20
Länge Bohrspitze lp	6 mm
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	8
Kopfform	Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
Bohrleistung	0,5 - 5,0 mm

RV4-r-X Kreuzverbundschraube Aluminium RN X5069



Verarbeitungsdrehzahl	1.400 U/min
Verpackungsmenge	200
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	4,41 g
Bruttogewicht	4,69 g

VORTEILE

Produktmerkmale:

Erhöhte Haltekraft des Gewindes durch reduzierten Bohrdurchmesser.
 Rückdrehschutz durch Sperrverzahnung = Kein selbstständiges Lösen der Schraube möglich.
 Überdrehschutz durch Sperrverzahnung.
 Hoher Korrosionsschutz durch Werkstoff A4.

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

Unterkopferverzahnung

Überdrehschutz= Hohe Verarbeitungssicherheit da ein Überdrehen deutlich erschwert wird
 Rückdrehschutz= Kein selbstständiges Lösen der Schraube möglich

Blehschraubengewinde

Bewährte Verbindung dünner Bauteile

Reduzierte Bohrspitze

Kleiner Vorbohrdurchmesser gewährleistet auch in dünnen Materialien hohe Auszugswerte
 Bohrt vor und reduziert die Spaltwirkung im Holz
 Kein Werkzeugverschleiß



RV4-r-X Kreuzverbundschraube Aluminium RN X5069



EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Herstellung eines Kreuzverbunds von Aluminiumprofilen.

Kreuzverbundmontage in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade

