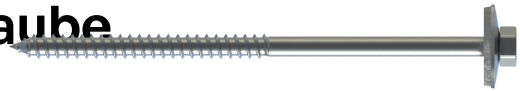
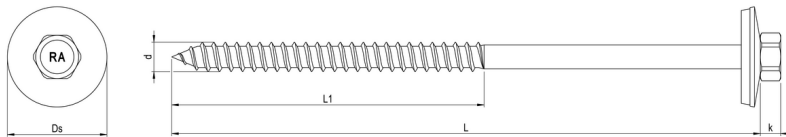


FABA-A Gewindefurchende Schraube RN 2331



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	002331V020-0651302-1
GTIN	4005674473132
Code	47313/2
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	Nickel Strike, verzinkt blau, gleitbeschichtet
Durchmesser d	6,5 mm
Länge L	130 mm
Kerndurchmesser d1	4,7 mm
Gewindelänge L1	69 mm
Bauteil II.2 Dicke	bis 1,5 mm
Bauteil II.3 Dicke	bis 2,0 mm
Klemmbereich Holz	1 - 100 mm
Klemmbereich Stahl	65 - 120 mm
Kopfhöhe k	4,5 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 30.10/30.20/30.30/30.40/30.50 ETA-18/1136, Anhang 46
Außendurchmesser Ds	22,0 mm
Höhe h	5,4 mm
Höhe tn	3,0 mm
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	3/8"
Kopfform	Sechskantkopf
Dichtung: Kürzel	E22
Dichtung: Typ	Dichtscheibe

FABA-A Gewindefurchende Schraube RN 2331

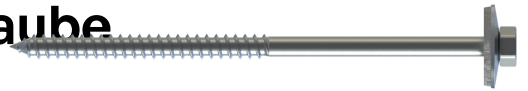


Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Verarbeitungsdrehzahl	500 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 135,00 mm x 320,00 mm
Nettogewicht	25,95 g
Bruttogewicht	27,20 g

PRODUKTHINWEIS

Achtung: Bei Verwendung von Sandwichelementen verkürzt sich der Klemmbereich in der Holzunterkonstruktion um 19 mm aufgrund der höheren Mindesteinschraubtiefe von 45 mm Dichtscheibe E19 auf Anfrage Befestigungen müssen nach Zulassung vorgebohrt werden

FABA-A Gewindefurchende Schraube RN 2331



VORTEILE

Produktmerkmale:

Hoher Korrosionsschutz durch Werkstoff A2.

Außensechskant

Große Kraftübertragung

Sechskantkopf

Große Kraftübertragung

Robust und unempfindlich gegen Schmutz

Hervorragend geeignet zur Kopflackierung

EPDM Dichtscheibe

Langlebig

UV-stabil

Verhindert das Eindringen von Wasser und dichtet die Verbindung dauerhaft ab

Holzschraubengewinde

Sicherer Halt im Holz

Holzschraubenspitze

Zum selbstständigen Einschrauben in Holz-Unterkonstruktionen



EINSATZBEREICH

Gewindefurchende Schraube zur Befestigung von Aluminium-, Stahlprofilblechen, Faserzementtafeln und Sandwichelementen auf Holz- und Stahlunterkonstruktionen. Empfohlene Einschraubtiefe bei Blech auf Holz min. 26 mm, bei Sandwichelementen auf Holz 45 mm.

Dachbau, Fassadenbau

