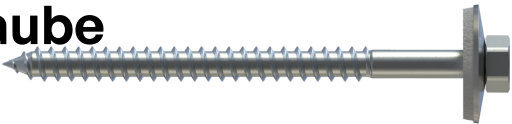
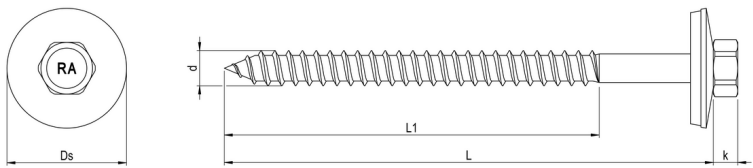


FABA-A Gewindefurchende Schraube RN 2331



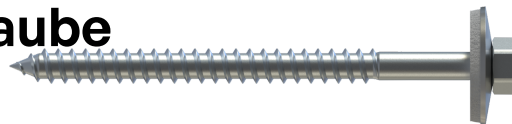
GEOMETRIE



MERKMALE

| | |
|----------------------|---|
| Artikelnummer | 002331V020-0651002-1 |
| GTIN | 4005674514972 |
| Code | 51497/2 |
| Material | Edelstahl A2 |
| Oberfläche | Nickel Strike, verzinkt blau, gleitbeschichtet |
| Durchmesser d | 6,5 mm |
| Länge L | 100 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 - 70 mm |
| Klemmbereich Stahl | 35 - 90 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 |

FABA-A Gewindefurchende Schraube RN 2331

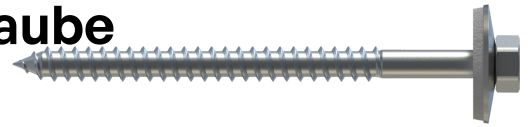


| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Dichtung: Typ | Dichtscheibe |
| Dichtung: Material | Edelstahl A2/EPDM |
| Verarbeitungsdrehzahl | 500 U/min |
| Verpackungsmenge | 100 |
| Verpackungseinheit | Stk. |
| Verpackungsgröße (HxBxT) | 77,00 mm x 135,00 mm x 320,00 mm |
| Nettogewicht | 21,05 g |
| Bruttogewicht | 22,30 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

