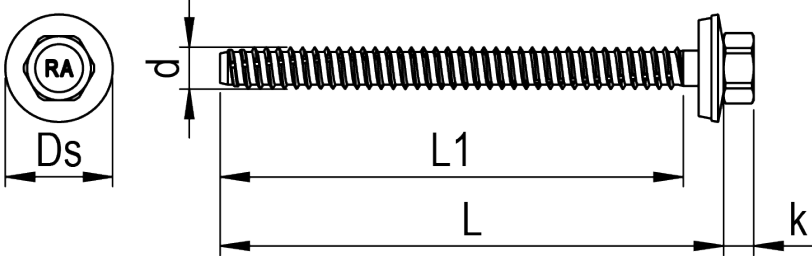


FABA-BZ Gewindefurchende Schraube

332



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	000332V020-063075E-1
GTIN	4005674425087
Code	42508/7
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	Nickel Strike, verzinkt blau, gleitbeschichtet
Durchmesser d	6,3 mm
Länge L	75 mm
Kerndurchmesser d1	4,9 mm
Gewindelänge L1	69 mm
Kopfdurchmesser dk	10,5 mm
Bauteil II.1 Dicke	ab 1,25 mm
Bauteil II.2 Dicke	ab 1,5 mm
Klemmbereich Stahl	1 - 65 mm
Kopfhöhe k	4,5 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 33.10/33.20/33.30 ETA-18/1136, Anhang 27
Außendurchmesser Ds	16,0 mm
Höhe h	3,7 mm
Höhe tn	2,0 mm
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	3/8"
Kopfform	Sechskantkopf

FABA-BZ Gewindefurchende Schraube

332



Dichtung: Kürzel	E16
Dichtung: Typ	Dichtscheibe
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Verarbeitungsdrehzahl	500 U/min
Verpackungsmenge	300
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 135,00 mm x 420,00 mm
Nettogewicht	17,00 g
Bruttogewicht	17,42 g

PRODUKTHINWEIS

Dichtscheibe E19 auf Anfrage Befestigungen müssen nach Zulassung vorgebohrt werden

FABA-BZ Gewindefurchende Schraube

332



VORTEILE

Produktmerkmale:

Hervorragend geeignet zur Befestigung in extrem niedrigen Hohlprofilen dank Volledelstahlausführung.
Dank Vorböhrung und Volledelstahlausführung für alle Materialstärken geeignet. Bohrschrauben stoßen aufgrund ihrer Bohrkapazität ab einer gewissen Materialstärke an ihre Grenzen.

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

Blechschaubengewinde mit gewindefurchenden Rillen

Bewährte Verbindung dünner Bauteile

Verbessertes Formen des Gegengewindes

Kuppe

Erleichtertes Ansetzen

Softer Gewindestart



EINSATZBEREICH

Gewindefurchende Schraube zur Befestigung von Aluminium- und Stahlprofilblechen, Faserzement- und Holztafeln und Sandwichelementen auf Stahl- und Aluminiumkonstruktionen.

Universelle Anwendung: Einschalige und mehrschalige Profile für Dach und Wand

