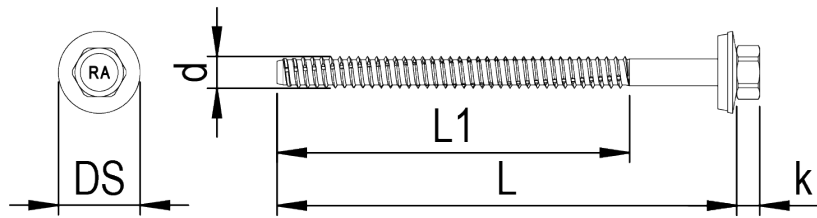


# FABA-BZ Gewindefurchende Schraube

## 332



### GEOMETRIE



### MERKMALE

Artikelnummer	000332V020-0631002-1
GTIN	4005674421805
Code	42180/5
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	Nickel Strike, verzinkt blau, glitbeschichtet
Durchmesser d	6,3 mm
Länge L	100 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	35 - 90 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
Dichtung: Kürzel	E16

# FABA-BZ Gewindefurchende Schraube

## 332



---

Dichtung: Typ	Dichtscheibe
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Verarbeitungsdrehzahl	500 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 87,00 mm x 287,00 mm
Nettogewicht	21,13 g
Bruttogewicht	22,34 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

