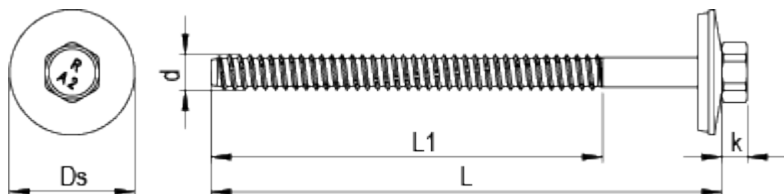


# FABA-BZ Gewindefurchende Schraube 2332



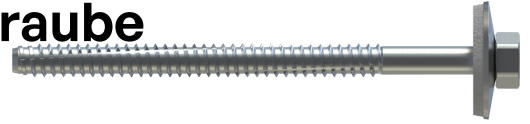
## GEOMETRIE



## MERKMALE

Artikelnummer	002332V020-0632209-1
GTIN	4005674189163
Code	18916/3
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	Nickel Strike, verzinkt blau, gleitbeschichtet
Durchmesser d	6,3 mm
Länge L	220 mm
Kerndurchmesser d1	4,9 mm
Gewindelänge L1	69 mm
Bauteil II.1 Dicke	ab 1,25 mm
Bauteil II.2 Dicke	ab 1,5 mm
Klemmbereich Stahl	155 - 210 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	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-BZ Gewindefurchende Schraube 2332



Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Verarbeitungsdrehzahl	500 U/min
Verpackungsmenge	50
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 135,00 mm x 320,00 mm
Nettogewicht	43,22 g
Bruttogewicht	46,42 g

## PRODUKTHINWEIS

Dichtscheibe E19 auf Anfrage Befestigungen müssen nach Zulassung vorgebohrt werden

# FABA-BZ Gewindefurchende Schraube

## 2332



### VORTEILE

#### Produktmerkmale:

Hervorragend geeignet zur Befestigung in extrem niedrigen Hohlprofilen dank Volledelstahlausführung. Dank Vorbohren 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

#### Blechsraubengewinde 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

