

WFBS-B-Z6 WFZ-Bohrschr. RN 5574



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	005574B197-0631602-1
GTIN	4005674609050
Code	60905/0
Material	Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)
Oberfläche	RUSPERT®
Durchmesser d	6,3 mm
Länge L	160 mm
Kerndurchmesser d1	4,8 mm
Gewindelänge L1	71,5 mm
Kopfdurchmesser dk	12,7 mm
Bauteil I.1 Dicke	6,5 mm
Bauteil II.1 Dicke	1,5 - 6,0 mm
Klemmbereich Stahl	79 - 124 mm
Kopfhöhe k	6,4 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	5,52 mm
Zulassung	Z-31.4-161, Z-31.4-175
Zulassung mit Anlage	SVK Z-31.4-161 Eternit Z-31.4-175
Länge Bohrspitze lp	8 mm
Außendurchmesser Ds	25,0 mm
Höhe h	1,2 mm
Höhe tn	13,0 mm
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	8
Kopfform	Sechskantkopf mit angepresster Scheibe

WFBS-B-Z6 WFZ-Bohrschr. RN 5574



Dichtung: Kürzel	GLD25
Dichtung: Typ	Glockendichtung
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Bohrleistung	1,5 - 6,0 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.200 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 135,00 mm x 420,00 mm
Nettogewicht	29,00 g
Bruttogewicht	30,60 g

WFBS-B-Z6 WFZ-Bohrschr. RN 5574



VORTEILE

Produktmerkmale:

Bohren, Aufreiben, Befestigen und Abdichten in einem Arbeitsgang.

Keine temperaturbedingten Spannungsrisse im Faserzementprofil dank angepressten Reibflügeln am Schraubenschaft. Beim Einschraubvorgang weiten die Reibflügel das Bohrloch im Faserzement auf und verhindern, dass das Profil während temperaturbedingten Ausdehnungen am Schraubenschaft aufbricht.

Außensechskant

Große Kraftübertragung

Sechskantkopf mit angepresster Scheibe

Große Kraftübertragung

Robust und unempfindlich gegen Schmutz

Hoher Anpressdruck

Keine Beschädigung des Bauteils durch das Einschraubwerkzeug

Hervorragend geeignet zur Kopflackierung

Glockendichtung

Verhindert das Eindringen von Wasser und dichtet die Verbindung großflächig dauerhaft ab

Besonders geeignet für Wellprofile da sich die Dichtung bei der Komprimierung perfekt an die Rundung anpasst

UV- und alterungsbeständig

Reibflügel

Verringerung des Einschraubwiderstandes

Spannungsreduzierung der Bauteile

Blechschaubengewinde mit gewindefurchenden Rillen

Bewährte Verbindung dünner Bauteile

Verbessertes Formen des Gegengewindes

Bohrspitze

Bohrt vor und reduziert die Spaltwirkung im Holz

Kein Werkzeugverschleiß

Kleine Randabstände möglich



EINSATZBEREICH

Bohrsraube für die Befestigung von Faserzement-Wellplatten auf Stahlunterkonstruktionen.

Dacheindeckung von Stallungen, landwirtschaftlichen Nutzgebäuden & Vordächern

WFBS-B-Z6 WFZ-Bohrschr. RN 5574

