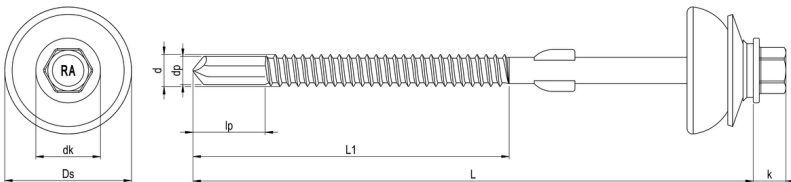


WFBS-S-Z12 WFZ-Bohrschr. RN 5574



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	005574S297-0631102-1
GTIN	4005674491006
Code	49100/6
Material	Stahl
Oberfläche	RUSPERT®
Durchmesser d	6,3 mm
Länge L	110 mm
Kerndurchmesser d1	4,8 mm
Gewindelänge L1	60,5 mm
Kopfdurchmesser dk	12,7 mm
Bauteil I.1 Dicke	6,5 mm
Bauteil II.1 Dicke	4,0 - 12,0 mm
Klemmbereich Stahl	40 - 69 mm
Kopfhöhe k	6,4 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	5,52 mm
Länge Bohrspitze lp	13 mm
Außendurchmesser Ds	12,7 mm
Höhe h	1,2 mm
Höhe tn	13,0 mm
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	8
Kopfform	Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
Dichtung: Kürzel	GLD25

WFBS-S-Z12 WFZ-Bohrschr. RN 5574



Dichtung: Typ	Glockendichtung
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Bohrleistung	4,0 - 12,0 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.200 - 1.500 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 135,00 mm x 320,00 mm
Nettogewicht	24,00 g
Bruttogewicht	25,25 g

WFBS-S-Z12 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

Bohrscheibe für die Befestigung von Faserzement-Wellplatten auf Stahlunterkonstruktionen.

Dacheindeckung von Stallungen, landwirtschaftlichen Nutzgebäuden & Vordächern

WFBS-S-Z12 WFZ-Bohrschr. RN 5574

