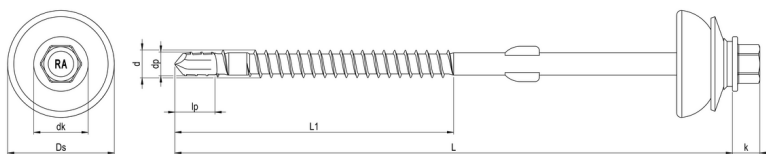


WFBS-S-A WFZ-Bohrschr. RN 5572



GEOMETRIE



WFBS-S-A WFZ-Bohrschr. RN 5572



MERKMALE

| | |
|---------------------------|--|
| Artikelnummer | 005572S091-0651302-1 |
| GTIN | 4005674609074 |
| Code | 60907/4 |
| Material | Stahl |
| Oberfläche | feuerverzinkt |
| Durchmesser d | 6,5 mm |
| Länge L | 130 mm |
| Kerndurchmesser d1 | 4,7 mm |
| Gewindelänge L1 | 64,5 mm |
| Kopfdurchmesser dk | 12,7 mm |
| Bauteil l.1 Dicke | 6,5 mm |
| Klemmbereich Holz | 46 - 62 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 | 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 |
| Dichtung: Typ | Glockendichtung |
| Dichtung: Material | Edelstahl A2/EPDM |
| Verarbeitungsdrehzahl | 900 U/min |
| Verpackungsmenge | 100 |
| Verpackungseinheit | Stk. |
| Verpackungsgröße (HxBxT) | 77,00 mm x 135,00 mm x 420,00 mm |

WFBS-S-A WFZ-Bohrschr. RN 5572



| | |
|---------------|---------|
| Nettogewicht | 29,45 g |
| Bruttogewicht | 31,05 g |

PRODUKTHINWEIS

Korrosionsschutz durch 50 µm Feuerverzinkung

WFBS-S-A WFZ-Bohrschr. RN 5572



VORTEILE

Produktmerkmale:

Bohren, Aufreißen, 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

Holzschraubengewinde

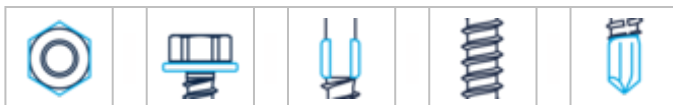
Sicherer Halt im Holz

Bohrspitze

Bohrt vor und reduziert die Spaltwirkung im Holz

Kein Werkzeugverschleiß

Kleine Randabstände möglich



EINSATZBEREICH

Bohrschraube für die Befestigung von Faserzement-Wellplatten auf Holzunterkonstruktionen.

Dacheindeckung von Stallungen, landwirtschaftlichen Nutzgebäuden & Vordächern

WFBS-S-A WFZ-Bohrschr. RN 5572

