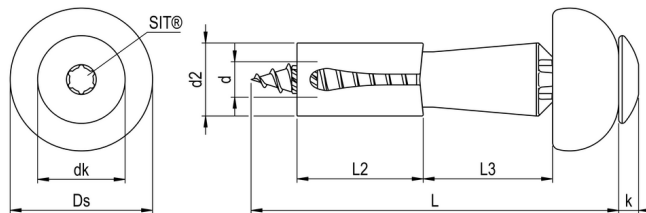


DSH-2-A Abstandsset

RN DSH2



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	00DSH2V138-0480502-1
GTIN	4005674615013
Code	61501/3
Material	Edelstahl A2 / Kunststoff
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	4,8 mm
Länge L	50 mm
Gewindelänge L1	30 mm
Kopfdurchmesser dk	12,0 mm
Bauteil l.1 Dicke	1 - 2 mm
Klemmbereich Holz	17 - 20 mm
Zulassung	ETA-11/0106
Zulassung mit Anlage	Charakteristische Ausziehtragfähigkeit aus der Holz-UK nach ETA-11/0106, Anhang 2.2/2.3 Schraubengeometrie nach ETA-11/0106, Anhang 5.13
Außendurchmesser Ds	19,0 mm
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	20
Kopfform	Flachrundkopf
Dichtung: Kürzel	SD19
Dichtung: Typ	Schirmdichtung
Dichtung: Material	EPDM
Verarbeitungsdrehzahl	500 U/min
Verpackungsmenge	100

DSH-2-A Abstandsset RN DSH2



Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	80,00 mm x 90,00 mm x 210,00 mm
Nettogewicht	8,90 g
Bruttogewicht	9,90 g

PRODUKTHINWEIS

Set besteht aus Edelstahl A2 Fassadenplattenschraube, Kunststoffspreizhülse, Schirmdichtung. Klemmbereich entspricht Profilhöhe. Vorbohren der Profiltafel mit dem REISSER Stufenbohrer Ø 10 mm (Art.Nr. 00A423S010-410040L-2).

DSH-2-A Abstandsset RN DSH2



VORTEILE

Produktmerkmale:

Montagefreundliche Ein-Personen-Befestigungslösung ersetzt die herkömmliche bisweilen umständliche Zwei-Personen-Befestigungsvariante.

Komplettset = Set ist komplett vormontiert mit Schraube, Dichtung und Hülse und kann sofort verarbeitet werden.

Deutlich verbesserte Dichtigkeit (besonders bei Wellprofilen). Große Schirmdichtung dichtet flächendeckend ab und passt sich bei der Komprimierung perfekt an die Profile an.

DRIBO® Bohrsegment zur Reduzierung der Spaltwirkung im Holz.

SIT®-Antrieb sorgt für stabiles Verschrauben ohne Taumeln.

SIT®

Schnelle Antriebsfindung

Taumelfreies Einschrauben

Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen

Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich

Flachrundkopf

Große, flache Auflagefläche

Hoher Anpressdruck

Perfekter Sitz und schöne Optik

Schirmdichtung

Langlebig

UV-stabil

Hervorragende Anpassung an Wellprofile

Distanzpreizhülse

Stabilisiert von der Unterseite die Profilsicken

Ersetzt herkömmliche Abstandshalter

Unverlierbar vormontiert auf Schraube

Holzschraubengewinde

Sicherer Halt im Holz

DRIBO® Bohrsegment

Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich

Mühelose Verbindung auch im Rahmen- und Leistenbereich

Sofortiger Schraubstart



EINSATZBEREICH

Verbindungsmittel zur Befestigung von Lichtplatten auf Holzunterkonstruktionen.

Carports, Pergolen, Vordächer

DSH-2-A Abstandsset RN DSH2



VERARBEITUNG

1. Vorbohren der Profiltafel mit Stufenbohrer ($\varnothing 10$ mm Art. 00A423S010-410040L-2, $\varnothing 12$ mm Art. 00A423S010-512040L-2). 2. Einführen des Abstandssets in die Platte bis die Schraube und die Hülse auf der Unterkonstruktion aufsitzten. 3. Beim Einschrauben in die Unterkonstruktion muss der Hülsenbund unter der Profiltafel liegen, damit sie sich aufspreizen kann. 4. Anziehen, bis die Dichtung leicht komprimiert ist. Generell sind die Angaben der Profilhersteller zu beachten.