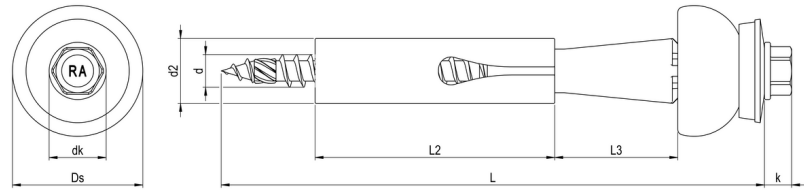


# DSH-2-A Abstandsset RN DSH2



## GEOMETRIE



## MERKMALE

Artikelnummer	00DSH2V138-1200502-1
GTIN	4005674678056
Code	67805/6
Material	Edelstahl A2 / Kunststoff
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	6,0 mm
Länge L	100 mm
Gewindelänge L1	49 mm
Kopfdurchmesser dk	10,5 mm
Bauteil I.I Dicke	1 - 2 mm
Klemmbereich Holz	49 - 53 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 5.5/5.6
Außendurchmesser Ds	24,0 mm
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	8
Kopfform	Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
Dichtung: Kürzel	E19+SD24
Dichtung: Typ	Dichtscheibe
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Verarbeitungsdrehzahl	500 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.

# DSH-2-A Abstandsset RN DSH2



Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 135,00 mm x 420,00 mm
Nettogewicht	24,60 g
Bruttogewicht	26,20 g

## PRODUKTHINWEIS

Set besteht aus Edelstahl A2 Fassadenplattenschraube, Kunststoffspreizhülse, Schirmdichtung. Klemmbereich entspricht Profilhöhe. Vorbohren der Profiltafel mit dem REISSER Stufenbohrer Ø 12 mm (Art.Nr. 00A423S010-512040L-2).

# DSH-2-A Abstandsset RN DSH2



## VORTEILE

### Produktmerkmale:

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

Komplettpaket = 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.

### Außensechskant

Große Kraftübertragung

### Sechskantkopf

Große Kraftübertragung

Robust und unempfindlich gegen Schmutz

Hervorragend geeignet zur Kopflackierung

### EPDM + Schirmdichtung

Langlebig

UV-stabil

EPDM Dichtscheibe verhindert das Eindringen von Wasser und dichtet die Verbindung dauerhaft ab

Schirmdichtung passt sich hervorragend an Wellprofile an

### Distanzspreizhülse

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

Müheleose Verbindung auch im Rahmen- und Leistenbereich

Sofortiger Schraubstart

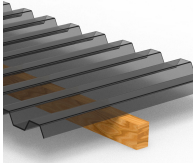


## EINSATZBEREICH

Verbindungsmittel zur Befestigung von Lichtplatten auf Holzunterkonstruktionen.

Carports, Pergolen, Vordächer

# DSH-2-A Abstandsset RN DSH2



## VERARBEITUNG

1. Vorbohren der Profiltafel mit Stufenbohrer (Ø10 mm Art. 00A423S010-410040L-2, Ø12 mm Art. 00A423S010-512040L-2). 2. Einführen des Abstandssets in die Platte bis die Schraube und die Hülse auf der Unterkonstruktion aufsitzen. 3. Beim Einschrauben in die Unterkonstruktion muss der Hülsebund 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.