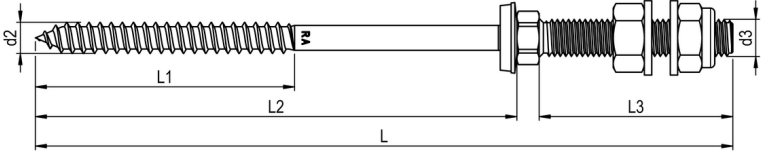


RSB-A Solarbefestiger 3876



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	003876V020-1001305-1
GTIN	4005674611176
Code	61117/6
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	Nickel Strike, verzinkt blau, gleitbeschichtet
Durchmesser d	8,4/M10 mm
Länge L	186 mm
Kerndurchmesser d1	5,7 mm
Durchmesser d2	8,4 mm
Durchmesser d3	M10
Gewindelänge L1	70 mm
Länge L2	130 mm
Länge L3	50 mm
Kopfdurchmesser dk	13,0 mm
Klemmbereich Holz	55 - 84 mm
Zulassung	Z-14.4-555
Zulassung mit Anlage	Z-14.4-555
Antriebsart	Innensechskant
Antriebsgröße	5
Kopfform	Sechskantkopf mit Innenantrieb
Dichtung: Kürzel	E19

RSB-A Solarbefestiger

3876



Dichtung: Typ	Dichtscheibe
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Verarbeitungs-drehzahl	500 U/min
Verpackungsmenge	20
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	80,00 mm x 90,00 mm x 210,00 mm
Nettogewicht	95,31 g
Bruttogewicht	100,31 g

PRODUKTHINWEIS

Bei Verwendung von Kalotten oder Schirmdichtungen wird der Klemmbereich um 5 mm reduziert.

VORTEILE

Produktmerkmale:

Kein Lösen der Mutter in der Dichtebene möglich, dadurch dauerhafte Dichtigkeit.
Befestiger mit bauaufsichtlicher Zulassung.

Innensechskant

Kein Ausgleiten des Werkzeugs

EPDM Dichtscheibe

Langlebig

UV-stabil

Verhindert das Eindringen von Wasser und dichtet die Verbindung dauerhaft ab

Holzschraubengewinde

Sicherer Halt im Holz

Holzschraubenspitze

Zum selbstständigen Einschrauben in Holz-Unterkonstruktionen



RSB-A Solarbefestiger 3876



EINSATZBEREICH

Verbindungsmittel zur Befestigung von Photovoltaik- und Solaranlagen zur Einleitung der Dachlast in die Holzunterkonstruktion.

Zur Dachmontage von Solar- und PV-Anlagen

