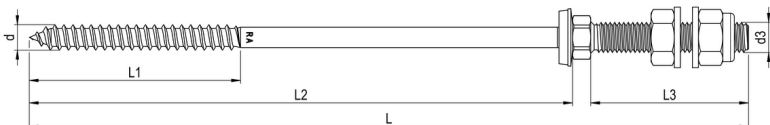


# RSB-A Solarbefestiger

## 3876



### GEOMETRIE



### MERKMALE

Artikelnummer	003876V020-1001805-1
GTIN	4005674611251
Code	61125/1
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	Nickel Strike, verzinkt blau, glitbeschichtet
Durchmesser d	8,4/M10 mm
Länge L	236 mm
Kerndurchmesser d1	5,7 mm
Durchmesser d2	8,4 mm
Durchmesser d3	M10
Gewindelänge L1	70 mm
Länge L2	180 mm
Länge L3	50 mm
Kopfdurchmesser dk	13,0 mm
Klemmbereich Holz	105 - 134 mm
Zulassung	Z-14.4-555
Zulassung mit Anlage	Z-14.4-555
Antriebsart	Innensechskant
Antriebsgröße	5
Kopfform	Sechskantkopf mit Innenantrieb
Dichtung: Kürzel	E19
Dichtung: Typ	Dichtscheibe
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM

# RSB-A Solarbefestiger

## 3876



Verarbeitungsdrehzahl	500 U/min
Verpackungsmenge	20
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 87,00 mm x 287,00 mm
Nettogewicht	109,16 g
Bruttogewicht	115,21 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

