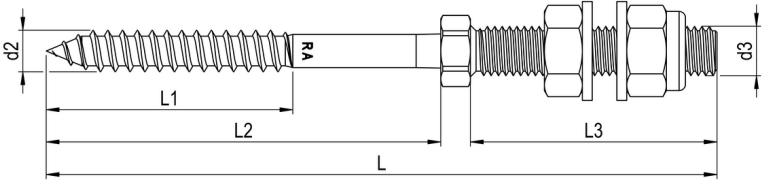


# RSB-A Solarbefestiger 3876



## GEOMETRIE



## MERKMALE

Artikelnummer	003876V020-1000805-1
GTIN	4005674611091
Code	61109/1
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	Nickel Strike, verzinkt blau, gleitbeschichtet
Durchmesser d	8,4/M10 mm
Länge L	136 mm
Kerndurchmesser d1	5,7 mm
Durchmesser d2	8,4 mm
Durchmesser d3	M10
Gewindelänge L1	70 mm
Länge L2	80 mm
Länge L3	50 mm
Kopfdurchmesser dk	13,0 mm
Klemmbereich Holz	1 - 34 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)	90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm
Nettogewicht	81,87 g
Bruttogewicht	85,27 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

