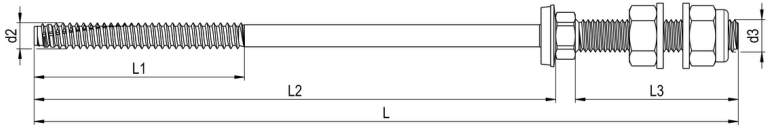


RSB-Z Solarbefestiger

3874



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	003874V020-1001605-1
GTIN	4005674610919
Code	61091/9
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	Nickel Strike, verzinkt blau, gleitbeschichtet
Durchmesser d	8,0/M10 mm
Länge L	216 mm
Kerndurchmesser d1	5,8 mm
Durchmesser d2	8,0 mm
Durchmesser d3	M10
Gewindelänge L1	65 mm
Länge L2	160 mm
Länge L3	50 mm
Kopfdurchmesser dk	13,0 mm
Klemmbereich Stahl	95 - 150 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
Verarbeitungsdrehzahl	500 U/min

RSB-Z Solarbefestiger

3874



Verpackungsmenge	20
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 87,00 mm x 287,00 mm
Nettogewicht	105,52 g
Bruttogewicht	111,57 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

Blechsraubengewinde mit gewindefurchenden Rillen

Bewährte Verbindung dünner Bauteile

Verbessertes Formen des Gegengewindes

Kuppe

Erleichtertes Ansetzen

Softer Gewindestart



RSB-Z Solarbefestiger 3874



EINSATZBEREICH

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

Zur Dachmontage von Solar- und PV-Anlagen

