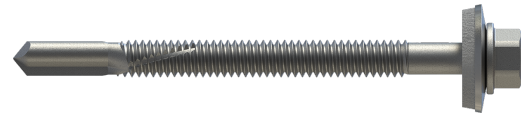
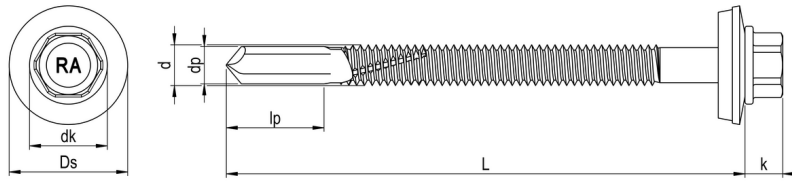


# RP-K12 Bohrschraube

## 5289



### GEOMETRIE

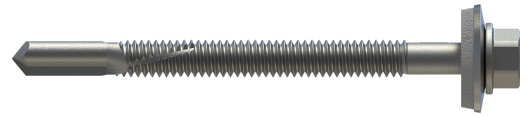


### MERKMALE

Artikelnummer	005289B197-0550702-1
GTIN	4005674148894
Code	14889/4
Material	Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)
Oberfläche	RUSPERT®
Durchmesser d	5,5 mm
Länge L	70 mm
Kerndurchmesser d1	4,1 mm
Gewindelänge L1	58,5 mm
Kopfdurchmesser dk	10,5 mm
Bauteil I.1 Dicke	0,63 - 2,0 mm
Bauteil II.1 Dicke	4,0 - 12,0 mm
Klemmbereich Stahl	9 - 42 mm
Kopfhöhe k	5,1 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	5,05 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 25.10
Länge Bohrspitze lp	14 mm
Außendurchmesser Ds	16,0 mm
Höhe h	3,8 mm
Höhe tn	2,0 mm
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	8

# RP-K12 Bohrschraube

## 5289



Kopfform	Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
Dichtung: Kürzel	E16
Dichtung: Typ	Dichtscheibe
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Bohrleistung	4,0 - 12,0 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.400 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	80,00 mm x 90,00 mm x 210,00 mm
Nettogewicht	11,75 g
Bruttogewicht	12,75 g

# RP-K12 Bohrschraube

## 5289



### VORTEILE

#### Produktmerkmale:

Dicke Unterkonstruktionen müssen nicht vorgebohrt werden.

#### Außensechskant

Große Kraftübertragung

#### Sechskantkopf mit angepresster Scheibe

Große Kraftübertragung

Robust und unempfindlich gegen Schmutz

Hoher Anpressdruck

Keine Beschädigung des Bauteils durch das Einschraubwerkzeug

Hervorragend geeignet zur Kopflackierung

#### EPDM Dichtscheibe

Langlebig

UV-stabil

Verhindert das Eindringen von Wasser und dichtet die Verbindung dauerhaft ab

#### UNC Gewinde

Niedriges Einschraubmoment aufgrund des schlanken Flankenwinkels

#### Überlange Bohrspitze

Selbstständiges Vorbohren von dickwandigen Materialien

Kein Werkzeugverschleiß



### EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Befestigung von Stahlprofilblechen auf dickwandigen Stahlunterkonstruktionen.

Dachbau, Fassadenbau

