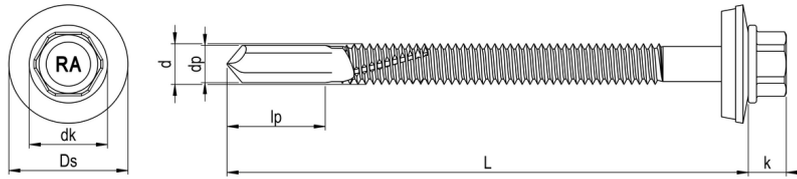


RP-K12 Bohrschraube

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	5,3 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

