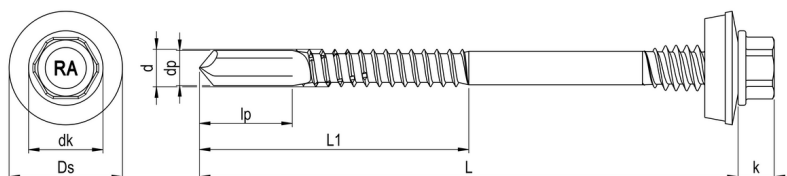


RP-K12-P Sandwich-Bohrschr. RN 5213



GEOMETRIE



MERKMALE

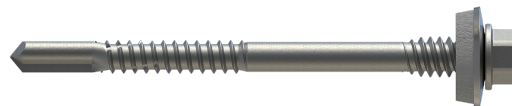
Artikelnummer	005213B197-0550762-1
GTIN	4005674699532
Code	69953/2
Material	Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)
Oberfläche	RUSPERT®
Durchmesser d	5,5 mm
Länge L	76 mm
Kerndurchmesser d1	4,1 mm
Gewindelänge L1	37,5 mm
Kopfdurchmesser dk	10,5 mm
Bauteil I.1 Dicke	0,4 - 1,0 mm
Bauteil II.1 Dicke	4,0 - 12,0 mm
Klemmbereich Stahl	36 - 47 mm
Kopfhöhe k	5 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	5,3 mm
Zulassung	ETA-18/1136
Zulassung mit Anlage	ETA-18/1136, Anhang 21
Länge Bohrspitze lp	13 mm
Außendurchmesser Ds	16,0 mm
Höhe h	4,7 mm
Höhe tn	3,0 mm
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	8

RP-K12-P Sandwich-Bohrschr. RN 5213



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)	90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm
Nettogewicht	13,63 g
Bruttogewicht	14,31 g

RP-K12-P Sandwich-Bohrschr. RN 5213



VORTEILE

Produktmerkmale:

Schnelle und sichere Verarbeitung durch hohe Bohrperformance selbst bei dicken Stahlunterkonstruktionen.

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

Zweigängiges Unterkopfgewinde

Dauerhaft dicht durch Anpressung der Deckschale

Verhindert ein Absacken des Profilblechs

Blechschraubengewinde mit gewindefurchenden Rillen

Bewährte Verbindung dünner Bauteile

Verbessertes Formen des Gegengewindes

Überlange Bohrspitze

Selbstständiges Vorbohren von dickwandigen Materialien

Kein Werkzeugverschleiß

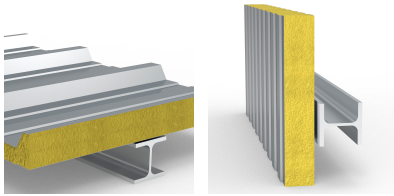


EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Befestigung von Sandwichprofilen auf dickwandigen Stahlunterkonstruktionen.

Dachbau, Fassadenbau

RP-K12-P Sandwich-Bohrschr. RN 5213



VERARBEITUNG

