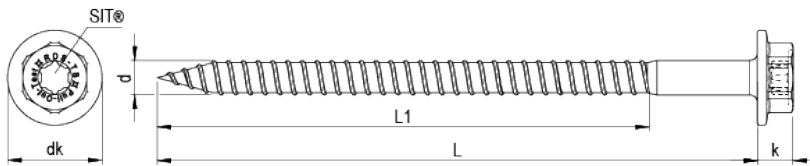


## RDS-C 10 Rahmendübel

## RDSC10



## GEOMETRIE



## MERKMALE

Artikelnummer	RDSC10S021-100135D-1
GTIN	4005674541268
Code	54126/8
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	10 mm
Länge L	135 mm
Kerndurchmesser d1	6,1 mm
Kopfdurchmesser dk	19,2 mm
Bauteil I.1 Dicke	35 - 60 mm
Bauteil II.1 Dicke	gemäß Vorgaben zum jeweiligen Verankerungsgrund laut abZ Z-21.2-2130 mm
Klemmbereich	35 - 60 mm
Kopfhöhe k	7,25 mm
Zulassung	Z-21.2-2130
Zulassung mit Anlage	Z-21.2-2130
Antriebsart	Kombi-SW-SIT®
Antriebsgröße	40 / SW 13
Kopfform	Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
Verarbeitungsdrehzahl	100 U/min
Verpackungsmenge	30
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	80,00 mm x 90,00 mm x 210,00 mm
Nettогewicht	41,72 g
Bruttogewicht	41,72 g

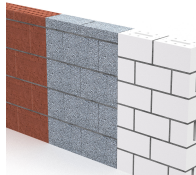
# RDS-C 10 Rahmendübel

## RDSC10



### EINSATZBEREICH

Rahmendübel zur Direktbefestigung von Anbauteilen am Mauerwerk, Porenbeton und Beton.



### VERARBEITUNG

1.) Bohrloch Ø 10 mm im Bestandsmauerwerk erstellen mit Mindestbohrtiefe 105 mm. 2.) Reinigung des Bohrlochs. 3.) Vorsichtiges Einschlagen der Schraube mit aufgestecktem Dübel. Setztiefe 70 mm im Mauerwerk erreicht, wenn spürbarer Widerstand durch Anschlagring entsteht. 4.) Langsames Eindrehen der Schraube; min. 70 mm Einschraubtiefe (max. 15 mm Abstand unter Kopf zum Dübel). Auszugskraft mit der Ausziehvorrichtung ermitteln.