

## Accessoire

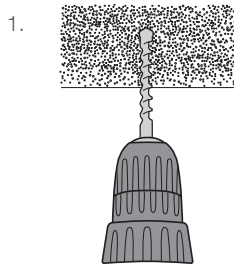
Schroef voor directe bevestiging in beton. Ideaal te gebruiken met een 90° Oog als eindbevestiging of voor het installeren van de Gripple Fast Trak, voor elektrische toepassingen, HVAC en leidingwerk.

## VOORDELEN

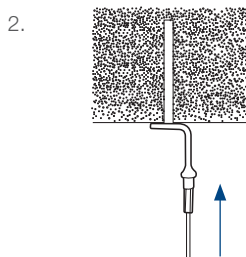
- Voor directe bevestiging in het beton
- Geen overige stappen benodigd
- Veel aanwinst in productiviteit en besparing op arbeidskosten
- Minimale uitzettingskracht in het bevestigingsmateriaal
- Verminderde rand afstand en tussenruimte
- Verwijderbaar
- Door compacte afwerking is er weinig diepte benodigd



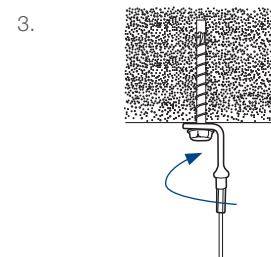
## INSTALLATIE & AFSTELLING



Boor een gat van 6 mm diameter met diepte van minimaal 45 mm

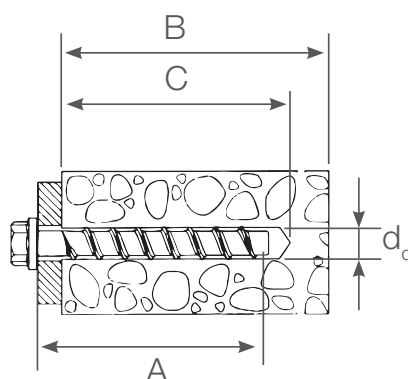


Plaats het 90° Oog op het geboorde gat



Installeer de schroef met een slag-schroevendraaier en oefen hierbij een koppelkracht uit van max 150 Nm

## SPECIFICATIES



Beton type	Minimale rand afstand	A (mm)	B min (mm)	AF	Ø Boring (mm)	Boordiepte C (mm)	Max. belasting (kg)
C 20/25	40	35	100	13	6	45	200
C 30/37	40	35	100	13	6	45	244
C 40/50	40	35	100	13	6	45	282
C 50/60	40	35	100	13	6	45	316
Holle kern	35	35	25	13	6	40	100

## TECHNISCHE INFORMATIE

### Maximale werkbelasting:

Draagkracht is afhankelijk van de samenstelling en kwaliteit van het basismateriaal (zie tabel)

### Materiaal:

Gegalvaniseerd staal

### Approvals:

ETA-16/0043 Optie 1 voor gescheurd en ongescheurd beton

ETA-16/0128 Meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen in beton en voorgespannen holle kern platen

Brandweerend Technisch Rapport

## BELANGRIJKE AANBEVELINGEN

Bouwmaterialen en condities variëren naargelang de bouwplaatsen. Indien u er niet zeker van bent dat de ondergrond de last kan dragen, neemt u dan contact op met Gripple. Indien u er zeker van bent dat de ondergrond stevig genoeg is, is dat uw eigen verantwoordelijkheid en niet die van de firma Gripple.

Gripple kan aanbevelingen doen maar, gezien de aard van de Gripple producten, de keuze van het juiste product voor een bepaalde toepassing is de verantwoordelijkheid van de gebruiker zelf.