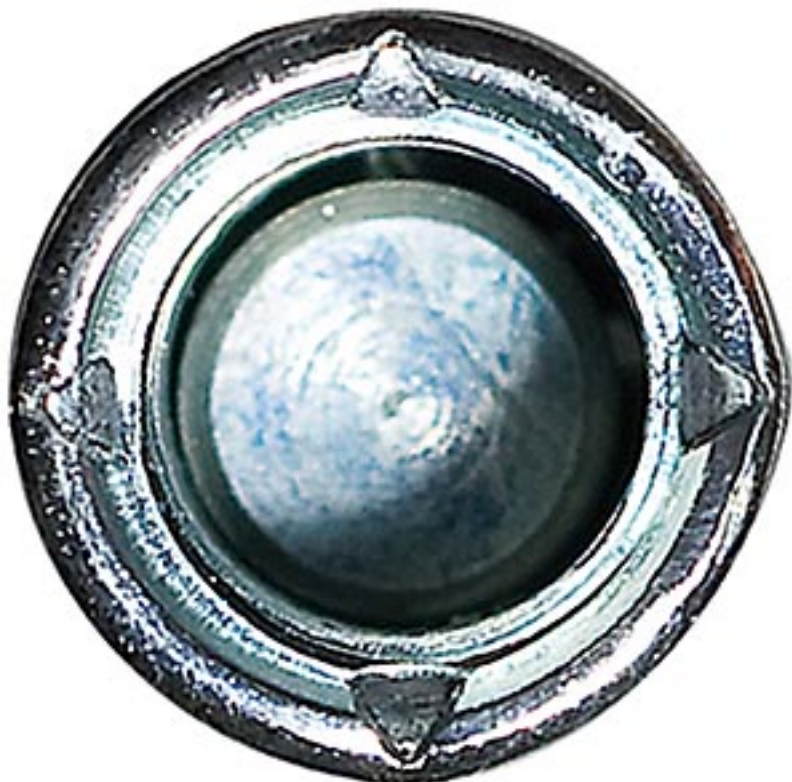


Inslaganker EA II



Gebruik

Goedgekeurd voor

- Ongescheurd beton C20/25 tot C50/60 (B25 tot B55)
- Voor meervoudige verankeringen van niet dragende systemen in gescheurd beton C12/15 tot C50/60 (B15 tot B55)

Tevens geschikt voor:

- Beton C12/15 (B15)
- Natuursteen met hoge dichtheid

Ter bevestiging van:

- Leidingwerk
- Ventilatiekanalen
- Sprinklerinstallaties
- Traliewerk
- Kabelgoten
- Plafondsysteem

Omschrijving

- Inslaganker met binnendraad voor voorsteekmontage.
- Wanneer de spreidconus wordt ingeslagen met behulp van het Inslaghulpstuk EAW H Plus, spreidt het anker tegen de boorgatwand.
- A4 roestvast stalen versie, corrosieweerstandsklasse III, voor buitengebruik en onder vochtige condities.

Voordelen

- Maximale belastbaarheid: de EA II benut de maximale draagkracht van het (ongescheurd) beton. Hiermee bezit de EA II de grootst mogelijke veiligheidsreserves.
- Geschikt voor bouten of draadeinden met metrisch draad.
- Korte verankeringsdiepte vermindert montagetijd en maakt dus een economische bevestiging mogelijk.
- Vlakliggend anker staat meerdere malen monteren en demonteren toe.
- De visuele controle maakt proefbelastingen overbodig.

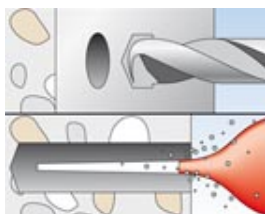
Montage

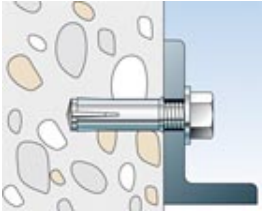
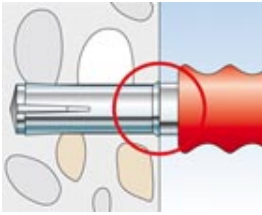
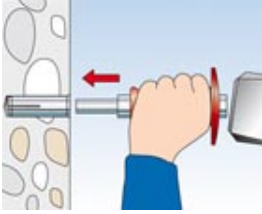
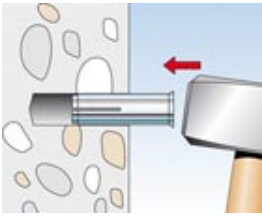
Type van montage

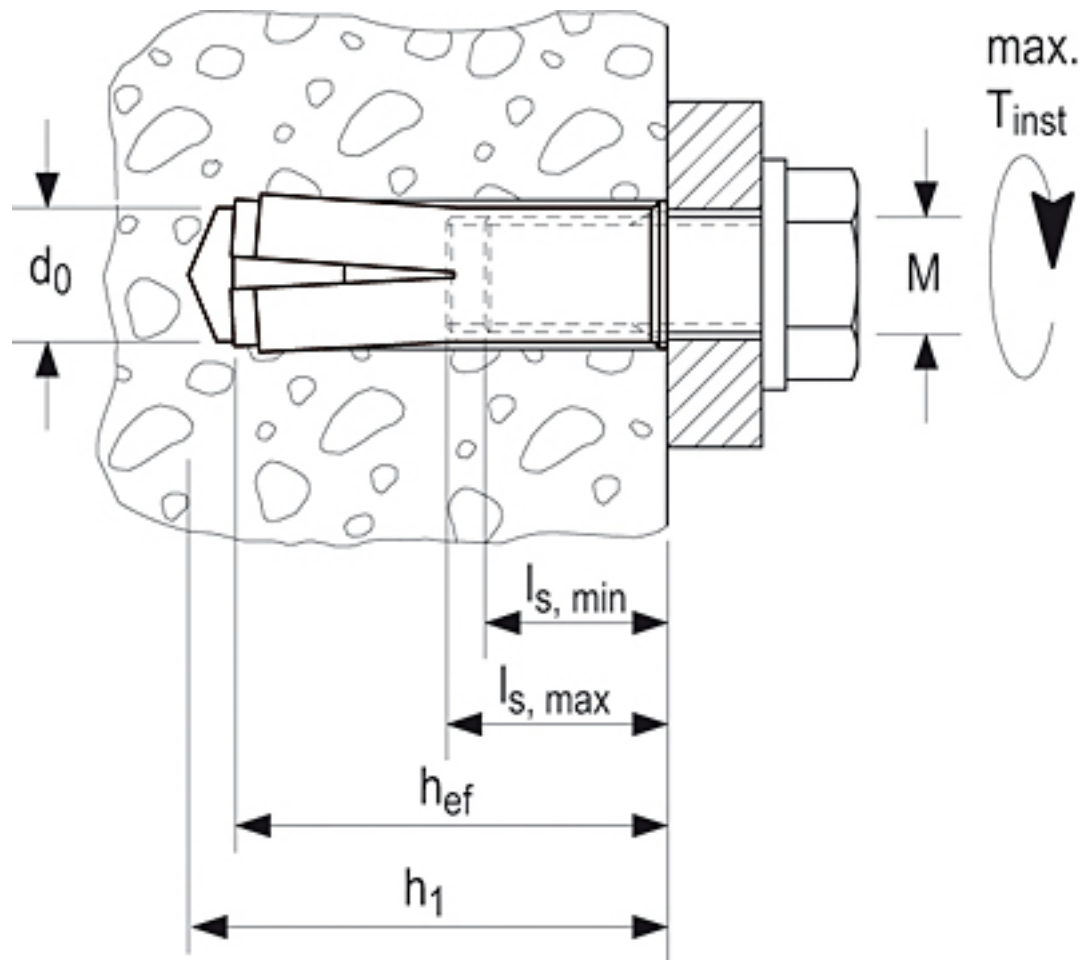
- Voorsteekmontage

Montage tips

- Let bij de keuze van de bout op de minimale en maximale inschroefdiepte.
- Gebruik, bij bevestigen van diamantboormachines en diamantzaagmachines, de speciale EA M 12 D met versterkte huls of het speciale FDBB anker.





Technische gegevens

Elektrolytisch verzinkt

Type	Art.-Nr.	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> ■ ETA ● DIBt </div>	Boor-Ø <div class="h6">d _o </div> > [mm]	Min. verankeringsdiepte <div class="h6">h _{ef} </div> > [mm]	Pluglengte <div class="h6">l</div> > [mm]	Min. inschroefdiepte <div class="h6">l _{E,min} </div> > [mm]	Max. inschroefdiepte <div class="h6">l _{E,max} </div> > [mm]	Overdoos [Stuks]	Verpakkingseenheid [Stuks]	GTIN (EAN code)
EA II M 6	048264		8	30	30	6	13	1000	100	4006209482643
EA II M 8	048284		10	30	30	8	13	1000	100	4006209482841
EA II M 8 x 40	048323		10	40	40	8	13	50	50	4006209483237
EA II M 10 x 30	048332		12	30	30	10	13	50	50	4006209483329
EA II M 10	048339		12	40	40	10	17	500	50	4006209483398
EA II M 12	048406		15	50	50	12	22	250	25	4006209484067
EA II M 12 D	048407		16	50	50	12	22	25	25	4006209484074
EA II M 16	048408		20	65	65	16	28	100	20	4006209484081
EA II M 20	048409		25	80	80	20	34	10	10	4006209484098
EA M 12 N D	500872	-	16	50	50	12	22	250	50	4048962003208

Roestvast staal A4, corrosieweerstandsklasse III

Type	Art.-Nr.	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #0056b3; border: 1px solid black;"></div> ETA <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #c00000; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-left: 10px;"></div> DIBt </div>	Boor-Ø <div class="h6">d _o </div> > [mm]	Min. verankeringsdiepte <div class="h6">h _{ef} </div> > [mm]	Pluglengte <div class="h6">l</div> > [mm]	Min. inschroefdiepte <div class="h6">l _{E,min} </div> > [mm]	Max. inschroefdiepte <div class="h6">l _{E,max} </div> > [mm]	Overdoos [Stuks]	Verpakkingseenheid [Stuks]	GTIN (EAN code)
EA II M 6 A4	048410		8	30	30	6	13	100	100	4006209484104
EA II M 8 A4	048411		10	30	30	8	13	100	100	4006209484111
EA II M 8 x 40 A4	048412		10	40	40	8	13	50	50	4006209484128
EA II M 10 A4	048414		12	40	40	10	17	50	50	4006209484142
EA II M 12 A4	048415		15	50	50	12	22	25	25	4006209484159
EA II M 16 A4	048416		20	65	65	16	28	20	20	4006209484166
EA II M 20 A4	048417		25	80	80	20	34	10	10	4006209484173