# Ankerbolzen aus verzinktem Stahl M8 x 60 mm (x 10)



#### Technische Daten

Gewinde (mm): M8 Ø bohren (mm): 8 Länge (mm): 60 **Drehmoment**  $(N.m^*)$ : 20 Anzahl pro Schachtel: 10

# Materialien |

# Vorteile

- Einfaches und schnelles Anbringen durch das zu befestigende Objekt.
- Für zwei Installationstiefen zugelassen.
- Vormontierte Mutter und Unterlegscheibe.
- Randabstand, Achsabstand und geringe Dicke des Untergrunds. Reduzierte Verankerungstiefe.
- Erlaubt trockene, feuchte oder überflutete Löcher.

# **ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

#### Technische Details

Elektroverzinkter Stahl.

ETA Option 7 genehmigt (ausser BIZ720190).

Zwei Installationstiefen: Standardinstallation (A) und reduzierte Installation (B).

Beziehen Sie sich auf die ETA für die Daten der reduzierten Installation.

#### Anwendung(en)

Für schwere Befestigungen in massiven Materialien (nicht gerissener Beton und Stein).

## Verwendungsart

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Beton kompakt ist und keine nennenswerten Poren aufweist.
- 2. Bohren Sie auf den angegebenen Ø und die angegebene Tiefe.
- 3. Reinigen Sie das Befestigungsloch.
- 4. Führen Sie den Dübel ein, bis die rote Tiefenmarkierung mit der Oberfläche des Basismaterials bündig ist. Verwenden Sie ggf. einen
- 5. Wenden Sie das angegebene Nenndrehmoment an. Ziehen Sie es mit einem Drehmomentschlüssel fest.

# LOGISTIKINFORMATION(EN)

#### Verpackung



## Karton

Höhe (cm): 12 Länge (cm): 3,5 Tiefe (cm): 9

■ Nettogewicht (kg): 0,254 ■ Bruttogewicht (kg): 0,274



## ## Überverpackung 1



Karton

Höhe (cm): 24 Länge (cm): 25 **Tiefe (cm):** 17

**■ Bruttogewicht (kg):** 6,578



# **Ü**berverpackung 2



## **Palette**

Höhe (cm): 120 Länge (cm): 120 **Tiefe (cm):** 80

■ Bruttogewicht (kg): 504

