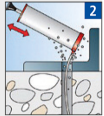


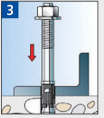
Informationstechnik Meng GmbH

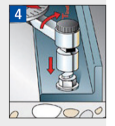
Am Bahnhof 8 55765 Birkenfeld Deutschland Tel. +49 6782 99 41- 0 info@meng.de www.meng.de

Bilder: Unternehmensgruppe fischer

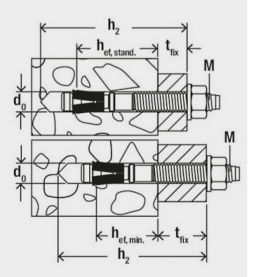












meng Richtung weisend.

Montageanleitung Außenstelen

Bolzenanker FAZ II Plus 8/30 R nicht rostender Stahl

Ausrichten der Stele

Richten Sie die Stele exakt auf dem vorbereiteten Fundament aus.

1. Bohrungen herstellen (siehe Bild 1)

Bohren Sie die Löcher entsprechend den beiliegenden Dübeln in das Fundament.

2. Bohrlöcher reinigen (siehe Bild 2)

Blasen Sie die Bohrlöcher sorgfältig aus, um Staub und Bohrmehl vollständig zu entfernen.

3. Montageposition einstellen (siehe Bild 3)

Bringen Sie die Sechskantmutter vor dem Einschlagen in die optimale Montageposition. Der Einschlagzapfen soll dabei ca. 2-3 mm aus der Sechskantmutter hervorstehen.

4. Schrauben anziehen (siehe Bild 4)

Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 20 Nm fest.

5. Kontrolle des Einbauzustands (siehe Bild 5)

Technische Daten	
Bohrernenndurchmesser (d ₀)	8 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage (h ₂)	85 mm
Max. Nutzlänge (h _{ef,stand.} / h _{ef,min.}) (t _{fix})	30 / 40 mm
Ankerlänge	95 mm
Gewinde (Ø x Länge)	M8 x 58 mm
Schlüsselweite	13 mm
Installationsdrehmoment	20 Nm

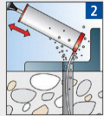


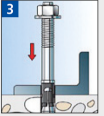
Informationstechnik Meng GmbH

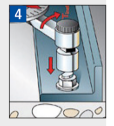
Am Bahnhof 8 55765 Birkenfeld Deutschland Tel. +49 6782 99 41- 0 info@meng.de www.meng.de

Bilder: Unternehmensgruppe fischer

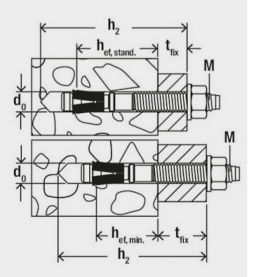












meng Richtung weisend.

Montageanleitung Außenstelen

Bolzenanker FAZ II Plus 10/20 R nicht rostender Stahl

Ausrichten der Stele

Richten Sie die Stele exakt auf dem vorbereiteten Fundament aus.

1. Bohrungen herstellen (siehe Bild 1)

Bohren Sie die Löcher entsprechend den beiliegenden Dübeln in das Fundament.

2. Bohrlöcher reinigen (siehe Bild 2)

Blasen Sie die Bohrlöcher sorgfältig aus, um Staub und Bohrmehl vollständig zu entfernen.

3. Montageposition einstellen (siehe Bild 3)

Bringen Sie die Sechskantmutter vor dem Einschlagen in die optimale Montageposition. Der Einschlagzapfen soll dabei ca. 2-3 mm aus der Sechskantmutter hervorstehen.

4. Schrauben anziehen (siehe Bild 4)

Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 45 Nm fest.

5. Kontrolle des Einbauzustands (siehe Bild 5)

Technische Daten	
Bohrernenndurchmesser (d ₀)	10 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage (h ₂)	95 mm
Max. Nutzlänge (h _{ef,stand.} / h _{ef,min.}) (t _{fix})	20 / 40 mm
Ankerlänge	105 mm
Gewinde (Ø x Länge)	M10 x 63 mm
Schlüsselweite	17 mm
Installationsdrehmoment	45 Nm

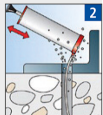


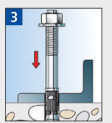
Informationstechnik Meng GmbH

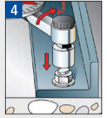
Am Bahnhof 8 55765 Birkenfeld Deutschland Tel. +49 6782 99 41- 0 info@meng.de www.meng.de

Bilder: Unternehmensgruppe fischer

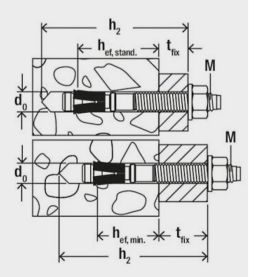












meng Richtung weisend.

Montageanleitung Außenstelen

Bolzenanker FAZ II Plus 12/20 R nicht rostender Stahl

Ausrichten der Stele

Richten Sie die Stele exakt auf dem vorbereiteten Fundament aus.

1. Bohrungen herstellen (siehe Bild 1)

Bohren Sie die Löcher entsprechend den beiliegenden Dübeln in das Fundament.

2. Bohrlöcher reinigen (siehe Bild 2)

Blasen Sie die Bohrlöcher sorgfältig aus, um Staub und Bohrmehl vollständig zu entfernen.

3. Montageposition einstellen (siehe Bild 3)

Bringen Sie die Sechskantmutter vor dem Einschlagen in die optimale Montageposition. Der Einschlagzapfen soll dabei ca. 2-3 mm aus der Sechskantmutter hervorstehen.

4. Schrauben anziehen (siehe Bild 4)

Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 60 Nm fest.

5. Kontrolle des Einbauzustands (siehe Bild 5)

Technische Daten	
Bohrernenndurchmesser (d ₀)	12 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage (h ₂)	110 mm
Max. Nutzlänge (h _{ef,stand.} / h _{ef,min.}) (t _{fix})	20 / 40 mm
Ankerlänge	120 mm
Gewinde (Ø x Länge)	M12 x 71 mm
Schlüsselweite	19 mm
Installationsdrehmoment	60 Nm

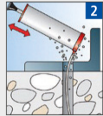


Informationstechnik Meng GmbH

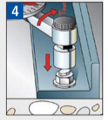
Am Bahnhof 8 55765 Birkenfeld Deutschland Tel. +49 6782 99 41- 0 info@meng.de www.meng.de

Bilder: Unternehmensgruppe fischer

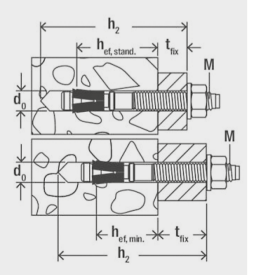














Montageanleitung Außenstelen

Bolzenanker FAZ II Plus 16/25 R nicht rostender Stahl

Ausrichten der Stele

Richten Sie die Stele exakt auf dem vorbereiteten Fundament aus.

1. Bohrungen herstellen (siehe Bild 1)

Bohren Sie die Löcher entsprechend den beiliegenden Dübeln in das Fundament.

2. Bohrlöcher reinigen (siehe Bild 2)

Blasen Sie die Bohrlöcher sorgfältig aus, um Staub und Bohrmehl vollständig zu entfernen.

3. Montageposition einstellen (siehe Bild 3)

Bringen Sie die Sechskantmutter vor dem Einschlagen in die optimale Montageposition. Der Einschlagzapfen soll dabei ca. 2-3 mm aus der Sechskantmutter hervorstehen.

4. Schrauben anziehen (siehe Bild 4)

Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 110 Nm fest.

5. Kontrolle des Einbauzustands (siehe Bild 5)

Technische Daten	
Bohrernenndurchmesser (d ₀)	16 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage (h ₂)	135 mm
Max. Nutzlänge (h _{ef,stand.} / h _{ef,min.}) (t _{fix})	25 / 45 mm
Ankerlänge	148 mm
Gewinde (Ø x Länge)	M16 x 84 mm
Schlüsselweite	24 mm
Installationsdrehmoment	110 Nm