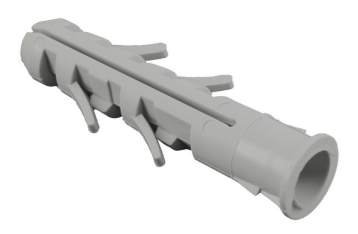
Dübel für Vollbaustoffe ALFA mit Bund \emptyset 6 x 30 mm Schraube \emptyset 3,5–4 (x 500)





Technische Daten

Ø bohren (mm): 6 Dübellänge (mm): 30

Tiefe bohren min. (mm): 40 Ø Holzschraube (mm): 3.5-4

Empfohlene Betonlasten (kg): 14-23

Empfohlene Belastung: Vollziegel (kg): 9-12 Schälwiderstand Konkrete C20/C25 (daN*):

Kragen: Ja

Anzahl pro Schachtel: 500

Materialien

Technische Details

Polyamid 6.

Temperaturbeständigkeit (°C): -40 bis +70.

Vorteile

- Seitliche Anti-Rotationsflügel, um ein Verdrehen des Dübels während der Anwendung zu verhindern.
- Mit Flansch für eine perfekte Positionierung innerhalb des Basismaterials während der Installation.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anwendung(en)

Für leichte Befestigungen in massiven Materialien (Beton, Stein und Vollziegel).

Verwendungsart

- 1. Ausbohren der Halterung auf den angegebenen Durchmesser.
- 2. Einschieben des Dübels.
- 3. Spreizung des Dübels durch Schrauben
- 4. Der Dübel ist gespreizt und in Position.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Karton

Höhe (cm): 12 Länge (cm): 12 **Tiefe (cm):** 9

- Nettogewicht (kg): 0,345
- **Bruttogewicht (kg):** 0,39



Überverpackung 1



Karton Höhe (cm): 24

Länge (cm): 25 **Tiefe (cm):** 17

Bruttogewicht (kg): 1,56



Überverpackung 2



Palette

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

■ Bruttogewicht (kg): 142

