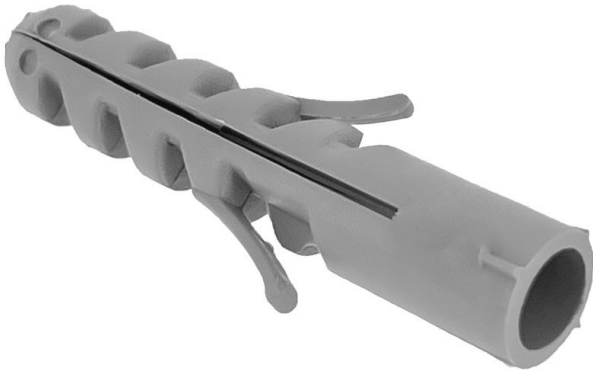


# Dübel für Vollbaustoffe ALFA mit Kragen 6 x 30 mm für Ø 3.5-4 mm grau (x 250), Preis per Schachtel



## 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\*) : **35-57**  
 Kragen : **Nein**  
 Anzahl pro Schachtel : **250**

## Materialien

- ✓ Beton
- ✓ massiver Ziegel
- ✓ Stein

## 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

### Technische Details

Polyamid 6.  
Temperaturbeständigkeit (°C): -40 bis +70.

### 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) : 6  
 Tiefe (cm) : 9  
 ⚖️ Nettogewicht (kg) : 0,178  
 ⚖️ Bruttogewicht (kg) : 0,208



### Überverpackung 1



#### Karton

Höhe (cm) : 24  
 Länge (cm) : 25  
 Tiefe (cm) : 17  
 ⚖️ Nettogewicht (kg) : 4,875  
 ⚖️ Bruttogewicht (kg) : 2,49



x 12

### Überverpackung 2



#### Palette

Höhe (cm) : 120  
 Länge (cm) : 120  
 Tiefe (cm) : 80  
 ⚖️ Nettogewicht (kg) : 208  
 ⚖️ Bruttogewicht (kg) : 209



x 864