

# Einschlaganker Verzinkt mit Innengewinde



## Einschlaganker Verzinkt mit Innengewinde Cheville à frapper galvanisée avec filet intérieur

Innengewinde-Stahldübel für Verwendung in ungerissenen Beton. Beim Einschlagen wird die Hülse gespreizt & drückt sich gegen die Lochwand, der Kragen verhindert das Verrutschen. Mehrmaliges Entfernen & wiederholte Montage bei nicht tragenden Zwecken. Cheville acier à filet intérieur pour utilisation dans le béton non fissuré. Lors de la frappe, la douille s'écarte et s'appuie contre la paroi, le col empêche la cheville de glisser. Possibilité de retirer et de remonter plusieurs fois pour une utilisation non porteuse.

**Material:** Verzinkt

**Zulassung:** ETAG 001-04

Artikel-Nr.	Metrisches Gewinde	Länge Anker	Länge Gewinde	Ø Bohrer	Min. Setztiefe	Max. Drehmoment	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Anker exkl. MwSt.
413.0625 ●	M6	25mm	12mm	8mm	30mm	4Nm	100 Stück/ Karton	100	26.90 CHF
413.0830 ●	M8	30mm	13mm	10mm	35mm	8Nm	100 Stück/ Karton	100	29.30 CHF
413.1040 ●	M10	40mm	15mm	12mm	45mm	15Nm	100 Stück/ Karton	100	46.35 CHF
413.1250 ●	M12	50mm	18mm	15mm	55mm	35Nm	50 Stück/ Karton	50	68.40 CHF
413.1665 ●	M16	65mm	23mm	20mm	70mm	60Nm	50 Stück/ Karton	50	84.20 CHF
413.2080 ●	M20	80mm	34mm	25mm	85mm	120Nm	20 Stück/ Karton	20	142.85 CHF

**Einsatzbereich:**

- ✓ Geländer
- ✓ Anlagentechnik
- ✓ Balken
- ✓ Profile
- ✓ Lüftungsanlagen und Decken
- ✓ Heizungsanlagen
- ✓ Deckenbeleuchtung

**Zugelassen für**

- ✓ ungerissenen Beton C20/25 - C50/60 - M6-M16
- ✓ Mehrfache Verwendung für nicht strukturelle Anwendungen auf ungerissenen Beton C20/25 - C50/60 -M6-M16



ETAG 001-04  
for non cracked concrete

	M6	M8	M10	M12	M16	M20
Kritischer Achsabstand	220mm	260mm	340mm	420mm	530mm	670mm
Kritischer Randabstand	1055	130mm	170mm	210mm	265mm	340mm
Minimale Strukturdicke	170mm	170mm	220mm	220mm	245mm	330mm
Zulässige Lasten - Anwendungen in Beton C20/25						
	85kg	160kg	400kg	600kg	790kg	1400kg

Verfügbar ● | Wird für dich bestellt ●

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Preis-/ Stückänderungen oder Irrtum vorbehalten.