

Einschlaganker LAL+ 12 mit Kragen GVZ

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640070076

ETA-zugelassene Einschlaganker, ideal für Hängesysteme

- Einschlaganker für die Vormontage mit einem Montagewerkzeug.
- Innengewinde für metrische Schrauben und Stangen.
- Die passende Bolzenlänge liegt bei 1-1,5 x Ankernengröße + Bauteildicke.
- Die geringe erforderliche Bohrlochtiefe erleichtert die Bohrarbeiten und die Überkopfmontage.
- Geeignet für Sprinklersysteme.
- GVZ für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich.

ANWENDUNG

- Hängesysteme
- Rohrleitungen
- Luftkanäle
- Sprinklersysteme
- Kabelgestelle
- Maschinen
- Konsolen
- Deckenträger

ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE



ETA-13/0442 + DoPs



1488-CPR-0443/W

Technische Daten

EINBAUDATEN

Größe	M12	Loch im Anbauteil (D _f)	≤ 14
Länge (L)	50	Bohrlochdurchmesser (d ₀) ø	15

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 1308875 / LVI 3255715
Material	Stahl, galvanisch verzinkt
Verpackung	Karton (Blister): 50 / Umkarton: 250 / Palette: 14000
Gewicht	44.6 kg / 1000
GTIN-13	6416031700767
Verfügbarkeit	Lebensende

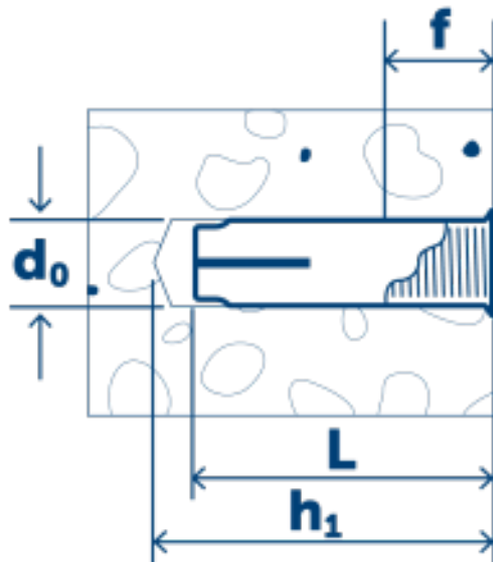
VERANKERUNGSGRÜNDE

ZUGELASSEN FÜR

- Ungerissener Beton

AUCH GEEIGNET FÜR

- Spannbetonhohldiele
- Naturstein



21	Mindestbohrlochtiefe	54
	Bohrlochtiefe (h_1)	54
	Nenn-Setztiefe (H_{nom})	50
	Effektive Verankerungstiefe (H_{ef})	50
	Montagedrehmoment (T_{inst})	max 35

Leistungsdaten

Verankerungsgrund	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Ungerissener Beton C20/25	N_{Rec}		6.3 kN
Ungerissener Beton C20/25	V_{Rec}		7.3 kN

Montage

