

Einschlaganker LA+ 16 GVZ

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640070058

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 Ankernenngröße + 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	M16	Loch im Anbauteil (D_f)	≤ 18
Länge (L)	65	Bohrlochdurchmesser (d₀) ø	20

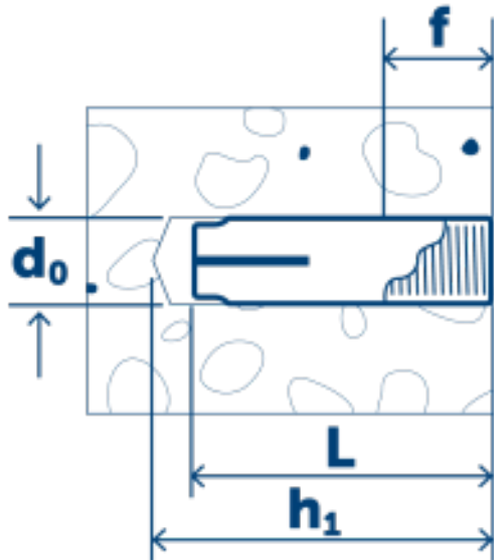
PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 1308867 / LVI 3252116
Material	Stahl, galvanisch verzinkt
Verpackung	Karton (Blister): 25 / Umkarton: 125 / Palette: 7000
Gewicht	103.6 kg / 1000
GTIN-13	6416031700583
Verfügbarkeit	Lebensende

VERANKERUNGSGRÜNDE

- ZUGELASSEN FÜR
- Ungerissener Beton
- AUCH GEEIGNET FÜR
- Naturstein

Gewinde (f)



27	Mindestbohrlochtiefe	70
	Bohrlochtiefe (h_1)	70
	Nenn-Setztiefe (H_{nom})	65
	Effektive Verankerungstiefe (H_{ef})	65
	Montagedrehmoment (T_{inst})	max 60

Leistungsdaten

Verankerungsgrund	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Ungerissener Beton C20/25	N_{Rec}		10.5 kN
Ungerissener Beton C20/25	V_{Rec}		12.2 kN

Montage

