

# Einschlaganker LAL+ 16 mit Kragen GVZ

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640070078

## 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

<b>Größe</b>	M16	<b>Loch im Anbauteil (D<sub>f</sub>)</b>	≤ 18
<b>Länge (L)</b>	65	<b>Bohrlochdurchmesser (d<sub>0</sub>) ø</b>	20

## PRODUKTÜBERSICHT

<b>Andere Artikelnummern</b>	SNRO 1308876 / LVI 3255716
<b>Material</b>	Stahl, galvanisch verzinkt
<b>Verpackung</b>	Karton (Blister): 25 / Umkarton: 125 / Palette: 7000
<b>Gewicht</b>	107.8 kg / 1000
<b>GTIN-13</b>	6416031700781
<b>Verfügbarkeit</b>	Lebensende

## VERANKERUNGSGRÜNDE

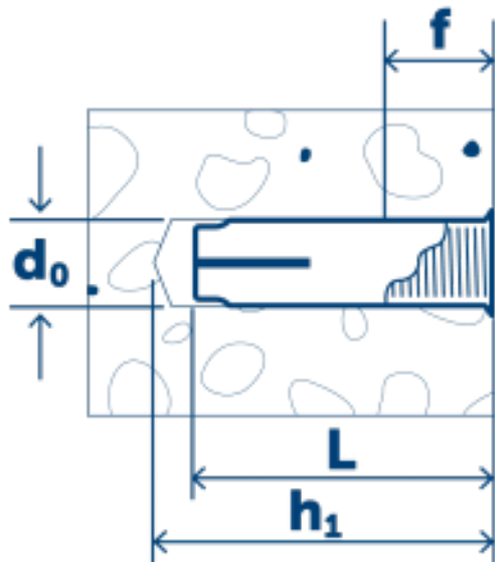
### ZUGELASSEN FÜR

- Ungerissener Beton

### AUCH GEEIGNET FÜR

- Spannbetonhohldiele
- 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

