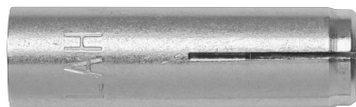


# Einschlaganker LAH 12 V4A

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640074012



## 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.
- V4A für den Innen- und Außenbereich sowie für industrielle Anwendungen.

## ANWENDUNG

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

## Technische Daten

### EINBAUDATEN

Größe	M12
Länge (L)	50
Gewinde (f)	24

## PRODUKTÜBERSICHT

<b>Andere Artikelnummern</b>	SNRO 1355932 / LVI 3252138
<b>Material</b>	Edelstahl V4A
<b>Verpackung</b>	Karton (Blister): 50 / Umkarton: 250 / Palette: 14000
<b>Gewicht</b>	45.6 kg / 1000
<b>GTIN-13</b>	8716247740129
<b>Verfügbarkeit</b>	Lebensende

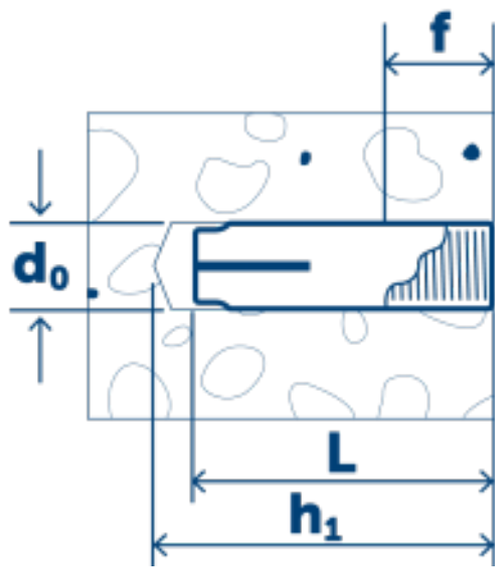
## VERANKERUNGSGRÜNDE

### AUCH GEEIGNET FÜR

- Naturstein
- Ungerissener Beton

### EINBAUDATEN

<b>Loch im Anbauteil (D<sub>f</sub>)</b>	≤ 14
<b>Bohrlochdurchmesser (d<sub>0</sub>) ∅</b>	15
<b>Mindestbohrlochtiefe</b>	52
<b>Bohrlochtiefe (h<sub>1</sub>)</b>	52
<b>Nenn-Setztiefe (H<sub>nom</sub>)</b>	50
<b>Effektive Verankerungstiefe (H<sub>ef</sub>)</b>	50
<b>Montagedrehmoment (T<sub>inst</sub>)</b>	max 35



# Leistungsdaten

Verankerungsgrund	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Ungerissener Beton C20/25	$N_{Rec}$		5.9 kN
Ungerissener Beton C20/25	$V_{Rec}$		6.3 kN

## Montage

