

Einschlaganker LA+ 8 GVZ

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640070052

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-13/0441 + DoPs



1488-CPR-0350/Z



Feuerbeständigkeit (ETA-13/0441)

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 1308887 / LVI 3252108
Material	Stahl, galvanisch verzinkt
Verpackung	Karton (Blister): 100 / Umkarton: 1000 / Palette: 56000
Gewicht	11.3 kg / 1000
GTIN-13	6416031700521
Verfügbarkeit	Lebensende

VERANKERUNGSGRÜNDE

ZUGELASSEN FÜR

- Gerissener Beton
- Ungerissener Beton

AUCH GEEIGNET FÜR

- Naturstein
- Mauerziegel



ETA-13/0442 + DoPs

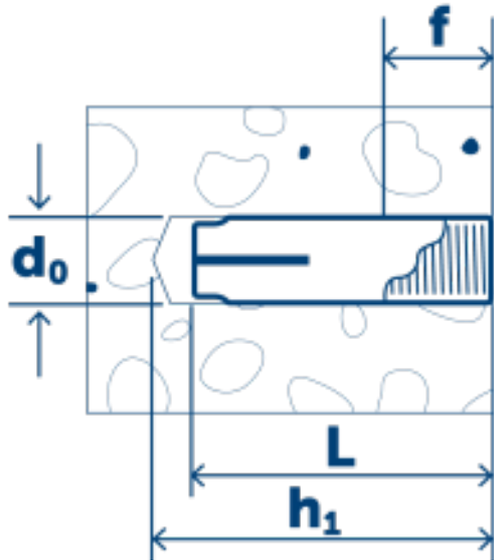


1488-CPR-0443/W

Technische Daten

EINBAUDATEN

Größe
Länge (L)
Gewinde (f)



EINBAUDATEN

M8	Loch im Anbauteil (D_f)	≤ 9
30	Bohrlochdurchmesser (d_0) \varnothing	10
13	Mindestbohrlochtiefe	32
	Bohrlochtiefe (h_1)	32
	Nenn-Setztiefe (H_{nom})	30
	Effektive Verankerungstiefe (H_{ef})	30
	Montagedrehmoment (T_{inst})	max 8

Leistungsdaten

Verankerungsgrund	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Ungerissener Beton C20/25	N_{Rec}		3.6 kN
Ungerissener Beton C20/25	V_{Rec}		3.1 kN

Montage

