

## Liebig Superplus SKLS M8-14/40/15 V4A

SORMAT ARTIKELNUMMER 9654144015



### Einfach der beste selbsthinterschneidende Schwerlastanker der Welt

- Automatisch selbsthinterschneidender, einzigartiger Schwerlastanker für Durchsteckmontage.
- Die einfachste, schnellste und sicherste Lösung auf dem Markt.
- Wirtschaftlich: Keine speziellen Bohrer, Hinterschneid- oder Setzwerkzeuge erforderlich.
- Dank minimaler Spreizkräfte gut einsetzbar bei geringen Achs- und Randabständen.
- V4A für den Innen- und Außenbereich sowie für industrielle Anwendungen.

### **PRODUKTÜBERSICHT**

**Andere Artikelnummern** 

**Material** 

Verpackung

Karton (Blister): 25 / Umkarton: 125 / Palette: 7000

Edelstahl V4A

80.0 kg / 1000

Gewicht

#### **ANWENDUNG**

- Kraftwerke
- Leitplanken
- Maschinen
- Grundplatten
- Für dynamische und seismische Lasten
- Geringe Rand- und Achsabstände

#### VERANKERUNGSGRÜNDE

### ZUGELASSEN FÜR

- Gerissener Beton
- Ungerissener Beton

#### **ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE**



ETA-01/0011 + DoPs



Feuerbeständigkeit (ETA-01/0011)

## **Technische Daten**

**EINBAUDATEN** 

**EINBAUDATEN** 

0809-CPR-19006295

M8	Loch im Anbauteil (D <sub>f</sub> )	16
70	Bohrlochdurchmesser (d <sub>0</sub> ) ø	14
HEX5	Mindestbohrlochtiefe	60
15	Bohrlochtiefe (h <sub>1</sub> )	60
	Nenn-Setztiefe (H <sub>nom</sub> )	52
	Effektive Verankerungstiefe (H <sub>ef</sub> )	40
Drive	Montagedrehmoment (T <sub>inst</sub> )	25
d <sub>k</sub> C <sub>K</sub>	opfdurchmesser ø	24 6,5 12
	HEX-Drive	70 Bohrlochdurchmesser (d <sub>0</sub> ) Ø  HEX5 Mindestbohrlochtiefe  15 Bohrlochtiefe (h <sub>1</sub> )  Nenn-Setztiefe (H <sub>nom</sub> )  Effektive Verankerungstiefe (H <sub>ef</sub> )  Montagedrehmoment (T <sub>inst</sub> )  KOPFDETAILS  Kopfdurchmesser Ø  inst Kopfhöhe

# Leistungsdaten

Verankerungsgrund Alle	Lastart	Verankerungstiefe (h <sub>nom</sub> )	Lastrichtung	Lastwert
Ungerissener Beton C20/25	$N_{Rec}$	52 mm	<b>*</b>	6.1 kN
Ungerissener Beton C20/25	V <sub>Rec</sub>	52 mm		6.1 kN
Gerissener Beton C20/25	N <sub>Rec</sub>	52 mm	<del>-</del> *	4.3 kN
Gerissener Beton C20/25	$V_{Rec}$	52 mm		4.3 kN

# Montage

