

# Liebig Superplus BLS M8-14/80/25 V4A

SORMAT ARTIKELNUMMER 9654080254

## 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.

## ANWENDUNG

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

## ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE



ETA-01/0011 + DoPs



Feuerbeständigkeit (ETA-01/0011)

## Technische Daten

### EINBAUDATEN

## PRODUKTÜBERSICHT

<b>Andere Artikelnummern</b>	/
<b>Material</b>	Edelstahl V4A
<b>Verpackung</b>	Karton (Blister): 25 / Umkarton: 125 / Palette: 7000
<b>Gewicht</b>	132.0 kg / 1000

## VERANKERUNGSGRÜNDE

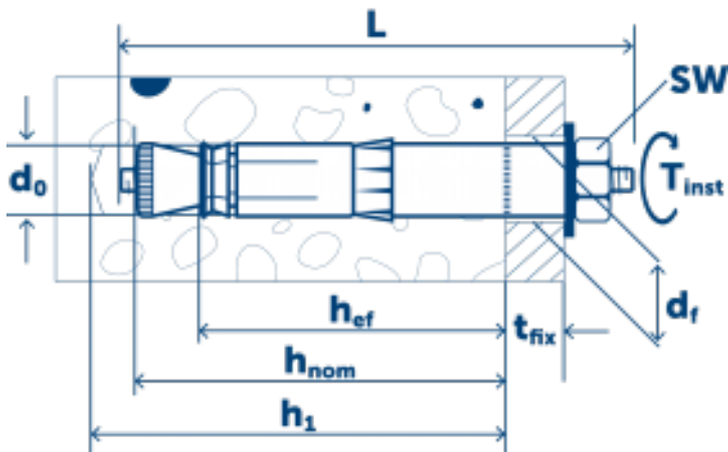
### ZUGELASSEN FÜR

- Gerissener Beton
- Ungerissener Beton



0809-CPR-19006295

Größe	M8	Loch im Anbauteil ( $D_f$ )	16
Länge (L)	130	Bohrlochdurchmesser ( $d_0$ ) $\varnothing$	14
Schlüsselweite (SW)	16	Mindestbohrlochtiefe	100
Max. Klemmdicke ( $T_{fix}$ )	25	Bohrlochtiefe ( $h_1$ )	100



Nenn-Setztiefe ( $H_{nom}$ )	92
Effektive Verankerungstiefe ( $H_{ef}$ )	80
Montagedrehmoment ( $T_{inst}$ )	25

# Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="Alle"/>	Lastart	Verankerungstiefe ( $h_{nom}$ )	Lastrichtung	Lastwert
Ungerissener Beton C20/25	$N_{Rec}$	92 mm		13.1 kN
Ungerissener Beton C20/25	$V_{Rec}$	92 mm		24.0 kN
Gerissener Beton C20/25	$N_{Rec}$	92 mm		5.7 kN
Gerissener Beton C20/25	$V_{Rec}$	92 mm		24.0 kN

## Montage

