

# Liebig Superplus ILS M8-14/80 GVZ

SORMAT ARTIKELNUMMER 9650814080



## 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.
- GVZ für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich.

## ANWENDUNG

- Kraftwerke
- Leitplanken
- Maschinen
- Grundplatten
- Geringe Rand- und Achsabstände

## Technische Daten

### EINBAUDATEN

<b>Größe</b>	M8
<b>Länge (L)</b>	95
<b>Gewinde (f)</b>	12...23
<b>Schlüsselweite (SW)</b>	8

## PRODUKTÜBERSICHT

<b>Andere Artikelnummern</b>	/
<b>Material</b>	Stahl, galvanisch verzinkt
<b>Verpackung</b>	Karton (Blister): 25 / Umkarton: 125 / Palette: 7000
<b>Gewicht</b>	87.0 kg / 1000

## VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

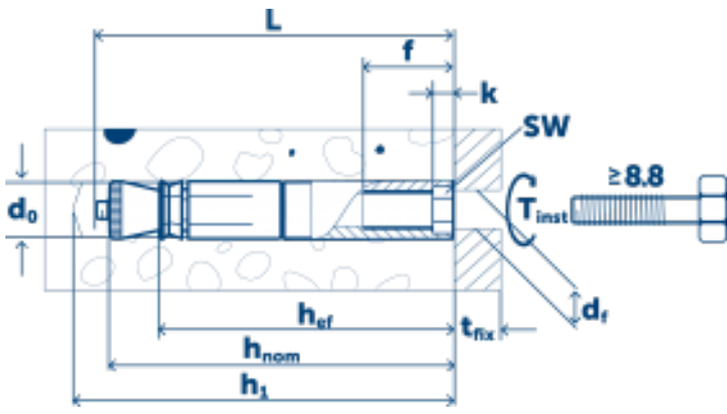
- Gerissener Beton
- Ungerissener Beton

### EINBAUDATEN

<b>Loch im Anbauteil (D<sub>f</sub>)</b>	10
<b>Bohrlochdurchmesser (d<sub>0</sub>) ∅</b>	14
<b>Mindestbohrlochtiefe</b>	100
<b>Bohrlochtiefe (h<sub>1</sub>)</b>	100
<b>Nenn-Setztiefe (H<sub>nom</sub>)</b>	93
<b>Effektive Verankerungstiefe (H<sub>ef</sub>)</b>	80
<b>Montagedrehmoment (T<sub>inst</sub>)</b>	25

### KOPFDETAILS

<b>Kopfhöhe</b>	4
-----------------	---



# Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="Alle"/>	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Ungerissener Beton C20/25	$N_{Rec}$		13.9 kN
Ungerissener Beton C20/25	$V_{Rec}$		8.6 kN
Gerissener Beton C20/25	$N_{Rec}$		7.6 kN
Gerissener Beton C20/25	$V_{Rec}$		8.6 kN

## Montage

