

# Liebig Steigeisenanker BLS M8-14/60SA A4

SORMAT ARTIKELNUMMER 9650040060

## Der einzige Steigeisenanker mit ETA-Zulassung auf dem Markt

- Automatisch selbsthinterschneidender, einzigartiger Schwerlastanker für Durchsteckmontage.
- Wird zur Befestigung von Steigeisen verwendet. Die Spezialkunststoffhülse verhindert Kontaktkorrosion zwischen dem Steigeisen und dem Anker.
- Steigeisenanker haben dieselben Eigenschaften und bringen dieselbe Leistung wie die selbsthinterschneidenden SUPERPLUS Anker.
- Auch an schwer zugänglichen Stellen leicht zu montieren.
- A4 für den Innen- und Außenbereich sowie für industrielle Anwendungen.

## PRODUKTÜBERSICHT

---

<b>Andere Artikelnummern</b>	/
<b>Material</b>	Edelstahl V4A
<b>Verpackung</b>	Karton (Blister): 25 / Umkarton: 125 / Palette: 7000
<b>Gewicht</b>	90.0 kg / 1000

## ANWENDUNG

---

- Steigeisenbefestigungen nach DIN 1211-3 / DIN 1212-3

## VERANKERUNGSGRÜNDE

---

ZUGELASSEN FÜR

- Gerissener Beton
- Ungerissener Beton

## ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE

---



ETA-01/0011 + DoPs



0809-CPR-19006295



Feuerbeständigkeit (ETA-01/0011)

## Technische Daten

### EINBAUDATEN

---

**Größe**

M8

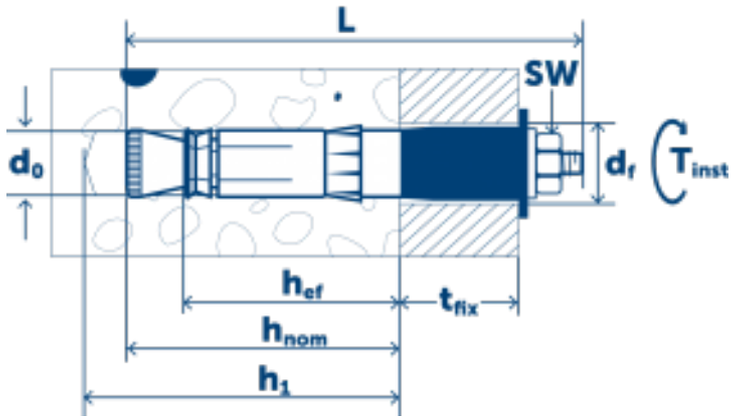
### EINBAUDATEN

---

**Loch im Anbauteil (D<sub>f</sub>)**

16

<b>Länge (L)</b>	115	<b>Bohrlochdurchmesser (<math>d_0</math>) <math>\varnothing</math></b>	14
<b>Schlüsselweite (SW)</b>	16	<b>Mindestbohrlochtiefe</b>	80
<b>Max. Klemmdicke (<math>T_{fix}</math>)</b>	25	<b>Bohrlochtiefe (<math>h_1</math>)</b>	80
		<b>Nenn-Setztiefe (<math>H_{nom}</math>)</b>	72
		<b>Effektive Verankerungstiefe (<math>H_{ef}</math>)</b>	60
		<b>Montagedrehmoment (<math>T_{inst}</math>)</b>	25



# Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="Alle"/>	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Ungerissener Beton C20/25	$N_{Rec}$		6.1 kN
Ungerissener Beton C20/25	$V_{Rec}$		6.1 kN
Gerissener Beton C20/25	$N_{Rec}$		4.3 kN
Gerissener Beton C20/25	$V_{Rec}$		4.3 kN

## Montage

