

**SIMPSON**

**Strong-Tie**

®

**IEBIG**

# **SUPERPLUS STEIGEISENANKER**

**NEU**



***Zur schnellen und sicheren Montage  
von Steigeisen (GS) nach DIN 1211-3 und 1212-3***

# SUPERPLUS Steigeisenanker

SIMPSON  
Strong-Tie

LIEBIG

## Zur schnellen und sicheren Montage von Steigeisen (GS) nach DIN 1211-3 und 1212-3

### Vorteile, die überzeugen:

#### • Schnell

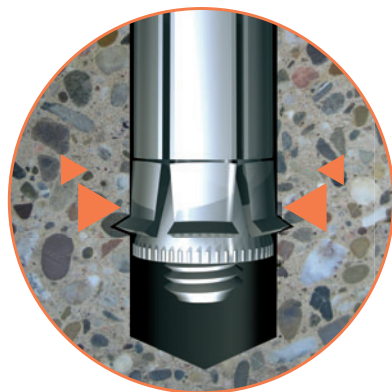
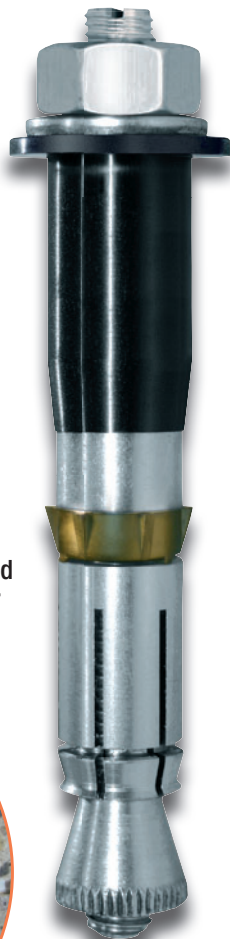
- Einfache Montage ohne Zusatzwerkzeug
- Selbsthinterschneidung mittels Drehmoment
- Sofort belastbar

#### • Sicher

- Zuverlässige Befestigung nach DIN 1211-3 und DIN 1212-3
- hochwiderstandsfähige Spezialkunststoffhülse zur Vermeidung von Kontaktkorrosion

#### • Wirtschaftlich

- Kostenersparnis durch schnelle und rationelle Montage auch in schwer zugänglichen Bereichen.



Einfache Montageschritte zur schnellen und sicheren Verankerung

Bohrloch erstellen

Bohrloch reinigen

SUPERPLUS Steigeisenanker durch die Bohrungen im Steigeisen im Durchsteckverfahren setzen

Steigeisen ausrichten

Zweites Bohrloch erstellen und reinigen

Steigeisen dient als Schablone

SUPERPLUS Steigeisenanker setzen und mit Drehmomentschlüssel  $T_{inst} = 25 \text{ Nm}$  aufbringen

Fertig!

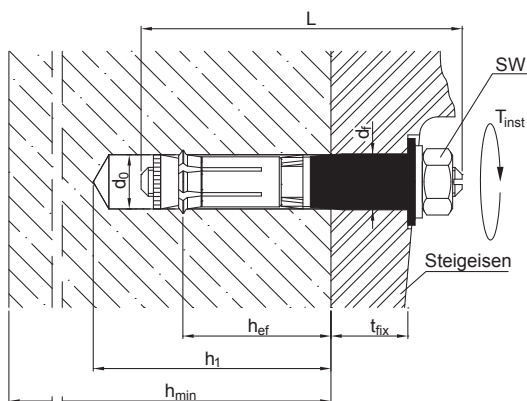


# SUPERPLUS Steigeisenanker

Bezeichnung			BLS M8-14/40 SD A4
Gewindegröße		[mm]	M8
Gesamtlänge	L	[mm]	95
Verankerungstiefe	$h_{ef}$	[mm]	40
Minimaler Randabstand	$c_{min}$	[mm]	60
Mindestbauteildicke	$h_{min}$	[mm]	100

## Montagedaten

Bohrlochdurchmesser	$d_0$	[mm]	14
Bohrlochtiefe	$h_1$	[mm]	60
Nutzlänge	$t_{fix}$	[mm]	25
Durchgangsloch im Steigeisen	$d_f$	[mm]	16
Schlüsselweite	SW	[mm]	16
Montagedrehmoment	$T_{inst}$	[Nm]	25



Simpson Strong-Tie® Ireland Ltd.

Zweigniederlassung Deutschland · Werner-von-Siemens-Str. 35 · 64319 Pfungstadt  
 Tel: +49 (0)6157 / 9868-0 · Fax: +49 (0)6157 / 9868-7700 · liebig-de@strongtie.com

[www.simpson-liebig.com](http://www.simpson-liebig.com)