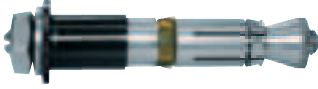


Steigeisenanker, Edelstahl A4**BLS M8-14/40SA A4**

Mit Sechskantmutter, Gewindebolzen und Spezialkunststoffhülse

Ausführung: Edelstahl A4-80

Zulassung: ETA-05/0013 - Option 1, Sachverständigen-Gutachten AZ.: 05003

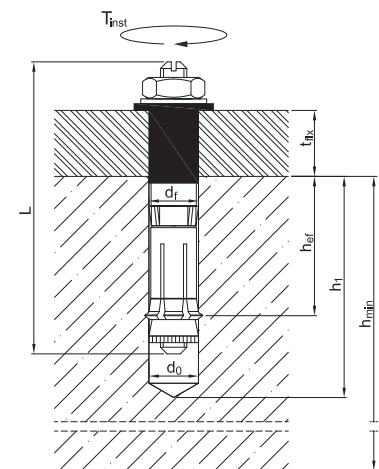
Bezeichnung	Artikelnummer	Gewindegröße	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Setztiefe	Gesamtlänge	Gewicht	Verpackungseinheit
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
BLS M8-14/40SA A4	BLS0814040SAA4	M8	14 x 60	20	16	40	85	9,0	25

Technische Daten Steigeisenanker

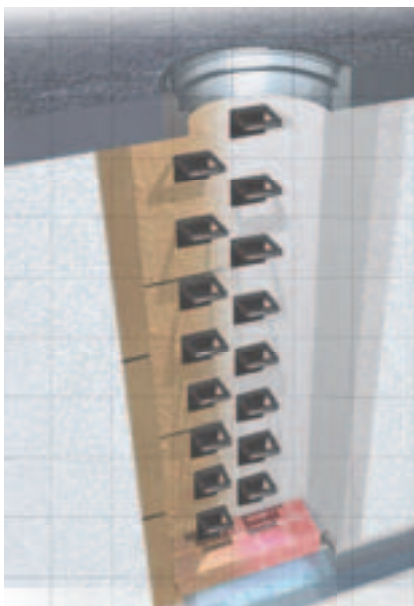
Bezeichnung			BLS M8-14/40SA A4
Gewindegröße			M8
Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	40
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	60
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	100

Montagedaten

Bohrlochdurchmesser	d_0	[mm]	14
Bohrlochtiefe	h_1	[mm]	60
Flanschdicke des Steigeisens	t_{fix}	[mm]	20
Durchgangsloch im Steigeisen	d_f	[mm]	16
Schlüsselweite	sw	[mm]	17
Montagedrehmoment	T_{inst}	[Nm]	25

Einbauzustand**Vorteile:**

- Höchste Sicherheit durch formschlüssige Verankerung
- Selbsthinterschneidung mittels Aufbringen des Montagedrehmoments
- Verfügt im Klemmbereich über eine Spezial-Kunststoffhülse zur Vermeidung von Kontaktkorrosion zwischen Steigeisen und Anker



- Eignungsnachweis: Sachverständigengutachten auf der Grundlage eines Prüfberichtes der TU-Darmstadt
- Steigeisenbefestigung für ein- und zwei-läufige Steigeisengänge
- Hohe Kostenersparnis durch schnelle und rationelle Montage
- Keine Zusatzwerkzeuge und Spezialbohrer notwendig
- Durchsteckmontage = Montagesicherheit
- Einfaches Montieren auch in schwer zugänglichen Bereichen

