

SUPERPLUS

SELBSTHINTERSCHNEIDENDER STEIGEISENANKER



DER EINZIGE STEIGEISENANKER MIT ETA ZULASSUNG ZUR MONTAGE VON STEIGEISEN (GS) NACH DIN 1211-3 UND 1212-3!

EINFACHSTE MONTAGE!

- Vormontierten Steigeisenanker ins Bohrloch, Drehmoment aufbringen, FERTIG!

ABSOLUT SELBSTHINTERSCHNEIDEND!

- Kein Spezial-Setzwerkzeug, kein Spezialbohrer!
- Selbsthinterschneidung mittels Drehmoment
- Sofort belastbar

WIRTSCHAFTLICH UND SICHER!

- Kostenersparnis durch schnelle und rationelle Montage
- Einfaches Handling auf engstem Raum
- Hochwiderstandsfähige Spezialkunststoffhülse zur Vermeidung von Kontaktkorrosion



NACH DIN 1211-3 UND 1212-3

STANDARDAUSFÜHRUNG OHNE DIN

EINBAUDATEN UND TRAGFÄHIGKEITEN

Steigeisenanker A4 Mit Sechskantmutter, Gewindebolzen und Spezialkunststoffhülse, Edelstahl A4-80

TYP	ANKER UND MONTAGEDATEN											ZULÄSSIGE LASTEN Ungerissener Beton C20/25 ETA Option 1	
	ANKER- UND ANBAUTEIL- ABMESSUNGEN					MONTAGEDATEN						ZUG	QUER ³⁾
	Größe	L	d _f	SW	t _{fix}	d ₀	h ₁	h _{ef}	h _{min}	c _{min}	T _{inst}	N _{sk}	V _{sk}
M - d ₀ / h _{ef} / t _{fix}	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	kN	kN
M8-14/40 SDA A4	M8	95	16	16	25	14	60	40	100	60	25	6,1 (4,3*)	6,1 (4,3*)
BLS M8-14/60SA A4N	M8	115	16	16	25	14	80	60	120	60	25	6,1 (4,3*)	6,1 (4,3*)

* Werte in Klammern für gerissenen Beton C20/25



Einfache Montageschritte zur schnellen und sicheren Verankerung!

Bohrloch erstellen.

Bohrloch reinigen.

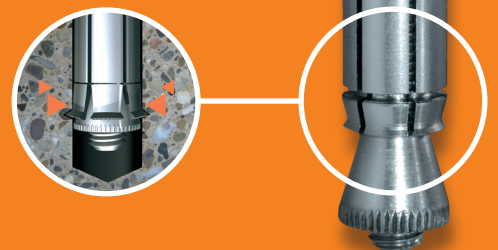
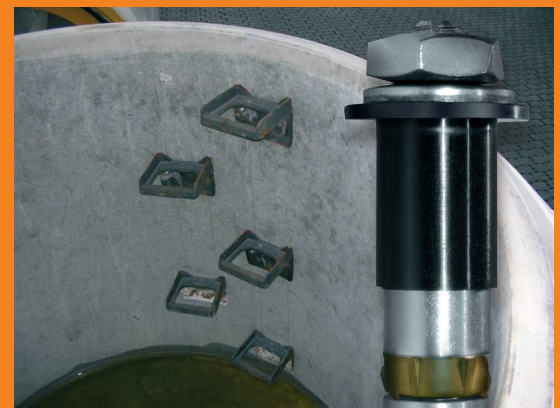
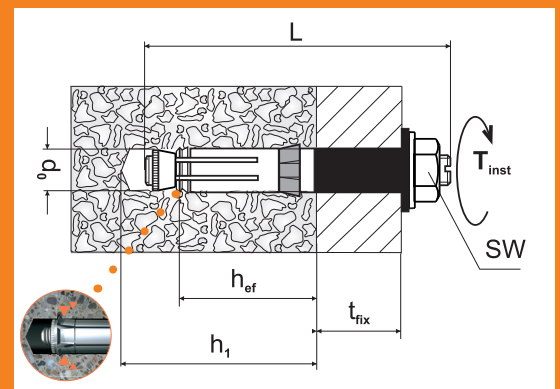
Steigeisenanker durch die Bohrung im Steigeisen im Durchsteckverfahren setzen.

Steigeisen ausrichten.

Zweites Bohrloch erstellen und reinigen. Steigeisen dient als Schablone.

Steigeisenanker setzen und mit Drehmomentschlüssel $T_{inst} = 25$ Nm aufbringen.

Fertig!



Sormat 04/2016

