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

VERSIONEN VERFÜGBAR!

NACH DIN 1211-3 UND 1212-3

STANDARDAUSFÜHRUNG OHNE DIN





EINBAUDATEN UND TRAGFÄHIGKEITEN

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

TYP	YP ANKER UND MONTAGEDATEN											ZULÄSSIGE LASTEN Ungerissener Beton C20/25 ETA Option 1	
	ANKER- UND ANBAUTEIL- ABMESSUNGEN					MONTAGEDATEN							
												ZUG	QUER ³⁾
	Größe	L	$d_{\scriptscriptstyle{f}}$	SW	t_{fix}	d_0	h ₁	h_{ef}	$h_{\scriptscriptstylemin}$	C _{min}	T _{inst}	N_{sk}	$V_{\sf sk}$
 	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	kN	kN
$M - d_0 / h_{ef} / t_{fix}$											IVIII	KIY	KIV
M8-14/40 SD 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.



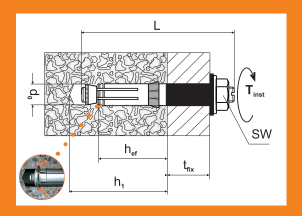
Zweites Bohrloch erstellen und reinigen. Steigeisen dient als Schablone.



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



Fertig!





Sormat Oy Harjutie 5 21290 RUSKO FINNLAND Tel +358 20 7940 200 Fax +358 20 1763 888







www.sormat.com