

Porenbetonschraube KBRM 8X90 P

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640075143

Schraubanker für schnelle und mühelose Befestigung in porösen Verankerungsgründen

- Selbstschneidender Schraubanker mit Grobgewinde für Durchsteckmontage in porösen Verankerungsgründen.
- Kann ohne Vorbohren und Dübel direkt im Verankerungsgrund montiert werden. Gewindelänge 60 mm.
- Keine Spezialwerkzeug und kein vorgeschriebenes Drehmoment beim Anziehen erforderlich.
- Für die Montage wird eine drehmomentkontrollierte Maschine empfohlen, um einem zu starken Anziehen vorzubeugen.
- SITAC-Zulassung für die Korrosionskategorie C4. Im Innen- und Außenbereich sowie bei industriellen Anwendungen.

ANWENDUNG

- Latten
- Vierkanthölzer
- Grundplatten
- Regale
- Kabelgestelle
- Halterungen

ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE



SC0551-16

Technische Daten

EINBAUDATEN

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 1310021 /
Material	Stahl, mit Nano-Beschichtung
Verpackung	Karton (Blister): 100 / Umkarton: 300 / Palette: 16800
Gewicht	22.1 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Porenbetonstein
- Blähton-Hohlstein
- Blähtonbeton-Vollstein

Größe

8 Nenn-Setztiefe (H_{nom})

60/80

Länge (L)

90 KOPFDETAILS

Antrieb

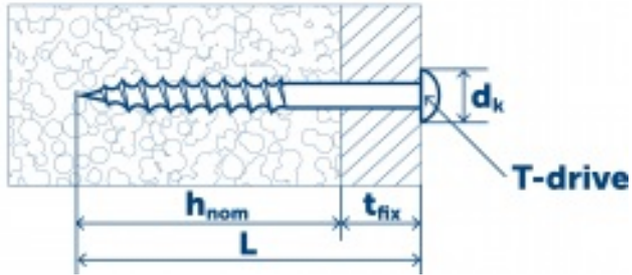
T30

Max. Klemmdicke (T_{fix})

30/10

Kopfdurchmesser \varnothing

12



Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="Alle"/>	Lastart	Verankerungstiefe (h_{nom})	Lastrichtung	Lastwert
Porenbeton AAC 1,5	N_{Rec}	60 mm		0.15 kN
Porenbeton AAC 2,5	N_{Rec}	60 mm		0.35 kN
Porenbeton AAC 4,0	N_{Rec}	60 mm		0.60 kN
Blähton-Vollstein $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN
Blähton-Hohlstein $f_b \geq 2,7 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN
Blähtonstein mit Innendämmung $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN
Porenbeton AAC 1,5	N_{Rec}	80 mm		0.25 kN
Porenbeton AAC 2,5	N_{Rec}	80 mm		0.40 kN
Porenbeton AAC 4,0	N_{Rec}	80 mm		0.75 kN
Blähton-Vollstein $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	80 mm		0.60 kN
Blähton-Hohlstein $f_b \geq 2,7 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	80 mm		0.60 kN
Blähtonstein mit Innendämmung $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	80 mm		0.65 kN

Montage

