

Porenbetonschraube KBRM 10,5X185

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640075154

Porenbetonschraube (10,5 mm) für schwere Lasten

- Sormat KBRM (10,5 mm) ist eine einfach und schnell setzbare nanobeschichtete Porenbetonschraube für poröse Verankerungsgründe. KBRM-Schrauben gehören der Korrosivitätskategorie C4 an und eignen sich somit für die Anwendung im Außenbereich und unter anspruchsvollen Korrosionsbedingungen.
- Die grobgewindige Porenbetonschraube ist konzipiert für Durchsteckmontagen in porösen Verankerungsgründen wie z. B. Leicht- oder Porenbetonblöcken. Mit ihren vergrößerten Abmessungen ermöglicht sie eine tiefere Verankerung, die besseren Halt gewährleistet.
- Die Porenbetonschraube ist dank ihrer Schneidspitze selbstschneidend.
- Das Profil des Schraubenkörpers erleichtert die Montage und verringert das erforderliche Montagemoment.
- Dank Vergrößerung von Länge und Dicke Durchmesser erhöht sich die Tragfähigkeit der Porenbetonschraube bis auf das 3-fache.
- Die Schraube besitzt ein T40 Antrieb und ihre Mindestsetztiefe beträgt 160 mm.

ANWENDUNG

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

ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 1310037 /
Material	Stahl, mit Nano-Beschichtung
Verpackung	Karton (Blister): 30 / Umkarton: 120 / Palette: 6720
Gewicht	59.9 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Porenbetonstein
- Blähton-Hohlstein
- Blähtonbeton-Vollstein



SC0551-16

Technische Daten

EINBAUDATEN

Größe
Länge (L)
Antrieb
Max. Klemmdicke (T_{fix})

10,5

185

T40

25

EINBAUDATEN

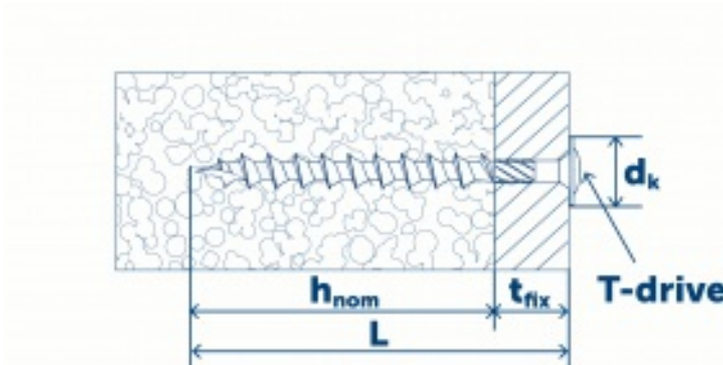
Nenn-Setztiefe (H_{nom})

160

KOPFDETAILS

Kopfdurchmesser \varnothing

21,5



Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="Alle"/>	Lastart	Verankerungstiefe (h_{nom})	Lastrichtung	Lastwert
Blähton-Hohlstein $f_b \geq 2,7 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	160 mm		0.80 kN
Blähton-Vollstein $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	160 mm		2.00 kN
Blähtonstein mit Innendämmung $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	160 mm		1.00 kN
Porenbeton AAC 1,5	N_{Rec}	160 mm		0.65 kN
Porenbeton AAC 2,5	N_{Rec}	160 mm		1.20 kN
Porenbeton AAC 4,0	N_{Rec}	160 mm		1.40 kN

Montage

