

# Porenbetonschraube KBRM 8X65

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640075140

## 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

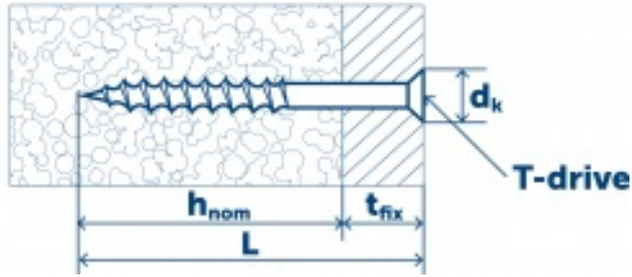
|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Andere Artikelnummern</b> | SNRO 1308808 /   |
| <b>Material</b>              | Stahl, mit Nano-Beschichtung                                 |
| <b>Verpackung</b>            | Karton (Blister): 100 /<br>Umkarton: 500 /<br>Palette: 28000 |
| <b>Gewicht</b>               | 14.1 kg / 1000   |

## VERANKERUNGSGRÜNDE

### AUCH GEEIGNET FÜR

- Porenbetonstein
- Blähton-Hohlstein
- Blähtonbeton-Vollstein

|                               |                                 |    |
|-------------------------------|---------------------------------|----|
| Größe                         | 8 Nenn-Setztiefe ( $H_{nom}$ )  | 60 |
| Länge (L)                     | 65 KOPFDETAILS                  |    |
| Antrieb                       | T30                             |    |
| Max. Klemmdicke ( $T_{fix}$ ) | 5 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  |

## Montage

