

# Porenbetonschraube KBRM 8X90 P (10 DIY)

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640095533

## 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.

## PRODUKTÜBERSICHT

<b>Andere Artikelnummern</b>	SNRO 1310026 /
<b>Material</b>	Stahl, mit Nano-Beschichtung
<b>Verpackung</b>	Karton (Blister): 10 / Umkarton: 100
<b>Gewicht</b>	22.1 kg / 1000
<b>GTIN-13</b>	6416031955334

## ANWENDUNG

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

## VERANKERUNGSGRÜNDE

### AUCH GEEIGNET FÜR

- Porenbetonstein
- Blähton-Hohlstein
- Blähtonbeton-Vollstein

## ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE



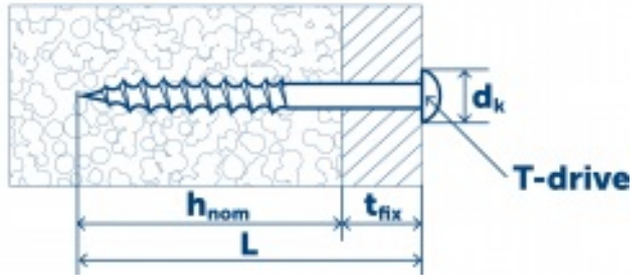
SC0551-16

## Technische Daten

### EINBAUDATEN

<b>Größe</b>	8	<b>Nenn-Setztiefe (H<sub>nom</sub>)</b>	60/80
<b>Länge (L)</b>	90	<b>KOPFDETAILS</b>	
<b>Antrieb</b>	T30		

### EINBAUDATEN



# 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

