

Der kurze Allrounder mit geringer Bohrlochtiefe







AUSFÜHRUNGEN

- galvanisch verzinkter Stahl
- nicht rostender Stahl
- feuerverzinkter Stahl

ZULASSUNGEN













BAUSTOFFE

Zugelassen für:

- Beton C12/15
- Hochlochziegel
- Hohlblock aus Leichtbeton
- Kalksand-Lochstein
- Kalksand-Vollstein
- Porenbeton
- Vollblock aus Leicht- und Normalbeton
- Vollziegel
- Wärmedämmblöcke

Auch geeignet für:

- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollgips-Platten

VORTEILE

- Die spezielle Funktionsweise ermöglicht bei einer Verankerungstiefe von nur 50mm den Einsatz in Voll- und Lochbaustoffen und sorgt so für eine wirtschaftliche Befestigung.
- Die ETA-Zulassung deckt den Einsatz in einer Vielzahl an Voll- und Lochbaustoffen ab und garantiert damit eine sichere Befestigung.
- Die speziell entwickelte Kombination aus Langschaftdübel und Sicherheitsschraube sorgt für eine optimale Handhabung. Der Dübel zieht spürbar und bietet dadurch mehr Montagekomfort.
- Das umfangreiche Sortiment mit den Durchmessern 6, 8 und 10mm bietet für jede Befestigung den richtigen Dübel.

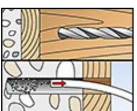
ANWENDUNGEN

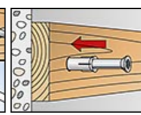
- Fassaden-, Decken- und Dachunterkonstruktionen aus Holz oder Metall
- Fenster
- Tore und Türen
- Garderoben
- Kabeltrassen
- Kanthölzer
- Küchenhängeschränke

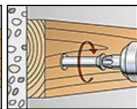
FUNKTIONSWEISE

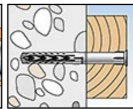
- Der SXR ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Der SXR spreizt in Vollbaustoffen auf und knotet in Lochbaustoffen.
- Bei Hochlochziegel nur im Drehgang bohren (ohne Schlag).
- Zur Befestigung von Holzkonstruktionen ist die Ausführung SXR-T mit Senkkopf-Schraube zu empfehlen; bei Metallkonstruktionen der SXR-FUS mit breitem Hülsenrand und angeformter Unterlegscheibe an der Schraube, welche zusätzlich über eine integrierte Innensechskant-Aufnahme verfügt.

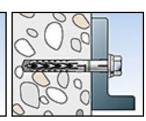










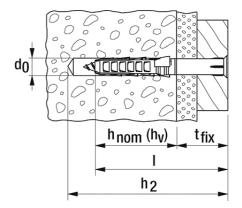




TECHNISCHE DATEN



Langschaftdübel SXR-T



galvanisch verzinkt

Тур	ArtNr.	gunss	Bohrernenndurchmess er	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage	min. Verankerungstiefe	Dübellänge
		ETA-Zulassung	d _O	h ₂	h _{nom} (h _V)	I
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
SXR 8 x 60 T	502999	•	8	70	50	60
SXR 8 x 80 T	503000	•	8	90	50	80
SXR 8 x 100 T	503001		8	110	50	100
SXR 8 x 120 T	503002		8	130	50	120
SXR 10 x 80 T	046263		10	90	50	80
SXR 10 x 100 T	046264		10	110	50	100
SXR 10 x 120 T	046265		10	130	50	120
SXR 10 x 140 T	046266		10	150	50	140
SXR 10 x 160 T	046267	•	10	170	50	160
SXR 10 x 180 T	046268		10	190	50	180
SXR 10 x 200 T	046269		10	210	50	200
SXR 10 x 230 T	046270		10	240	50	230
SXR 10 x 260 T	046271		10	270	50	260

Langschaftdübel SXR-T



nicht rostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4

Тур	ArtNr.	Buns :	Bohrernenndurchmess er	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage	min. Verankerungstiefe	Dübellänge
		ETA-Zulas	d _O	h ₂	h _{nom} (h _v)	I
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
SXR 10 x 80 T A4	046272		10	90	50	80
SXR 10 x 100 T A4	046274		10	110	50	100
SXR 10 x 120 T A4	046278		10	130	50	120
SXR 10 x 140 T A4	046279		10	150	50	140
SXR 10 x 160 T A4	046283		10	170	50	160
SXR 10 x 180 T A4	046285		10	190	50	180
SXR 10 x 200 T A4	046286		10	210	50	200
SXR 10 x 230 T A4	046287		10	240	50	230
SXR 10 x 260 T A4	046288		10	270	50	260

Langschaftdübel SXR-T



LASTEN

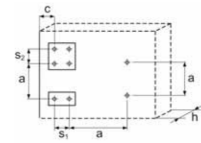
Langschaftdübel SXR

Höchste zulässige Lasten eines Einzeldübels in Mauerwerk

Mauerwerk		Europäische Tecnische Bewertung (ETA) ⁶⁾ für Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen (redundant)			
		Ø 8 mm	Ø 10 mm		
Vollziegel ≧ Mz 12		0,57	0,57 / 0,86 ¹⁾		
Vollziegel ≧ Mz 20		0,71	0,86 / 1,141)		
Kalksandvollstein ≧ KS 12		0,57	0,86		
Kalksandvollstein ≥ KS 20		0,71	1,29		
Hochlochziegel ≧ HLz 12, Rohdichte ≥ 1,0 kg/dm³		0,17	0,34		
Hochlochziegel Poroton T14		-	0,09		
Kalksandlochstein ≧ KSL 6		0,34	0,571)		
Kalksandlochstein ≧ KSL 12		0,57	0,57		
Hohlblöcke aus Leichtbeton ≧ HBI 2		=	0,43		
Vollsteine aus Leichtbeton ≥ V 2		0,34	0,34		
Vollsteine aus Leichtbeton ≧ V 6		0,26	0,71		
Porenbeton PP2 / P3.3		-	0,142)		
Porenbeton ≥ PP4 / P4.4	[kN]	=	0,27		
lässiges Biegemoment M _{zul} [Nm		7,1 / 5,8 ⁵⁾	11,7 / 11,7 ⁵⁾		
Mindestbauteildicke h _{min}	[mm]	100			
Achsabstand Einzeldübel amin	[mm]	250	250		
Achsabstand innerhalb Dübelgruppe \$1, min / \$2, min	[mm]	100	100 / 100 200 ³⁾ / 400 ³⁾		
Randabstand C	[mm]	1004)	1004)		
Effektive Verankerungstiefe h _{ef} [mm		50			

Für die Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid ETA-07/0121 zu beachten.

Alle Lasten beziehen sich auf eine Langzeittemperatur von 50 °C und einer Kurzzeittemperatur von 80 °C. Ein Sicherheitsfaktor von γ_F = 1,4 wurde mit eingerechnet.



LASTEN

Langschaftdübel SXR

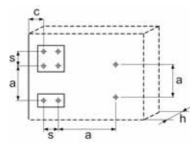
Höchste zulässige Lasten eines Einzeldübels als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Normalbeton

Beton ≧ B15 (C12/15)			Europäische Technische Bewertung (ETA) für Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen (redundant)			
				mm	Ø 10 mm	
Zulässige Zugtragfähigkeit ²⁾		[kN]	1,00 1,19 1,		,79	
Zulässige Quertragfähigkeit 2)		[kN]	4,23 / 3,431)		5,98 / 5,98 ¹⁾	
Zulässiges Biegemoment	M_{zul}	[Nm]	7,1 / 5,8 ¹⁾		11,7 / 11,71)	
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	100			
Betonfestigkeit			C 12/15	C 16/20	C 12/15	C 16/20
min. Achsabstand	s _{min}	[mm]	70	50	70 ³⁾	50 ³⁾
char.Randabstand	c _{cr,N}	[mm]	70	50	140	100
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	50			

Für die Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid ETA-07/0121 zu beachten.

Alle Lasten beziehen sich auf eine Langzeittemperatur von 50 °C und einer Kurzzeittemperatur von 80 °C.

Ein Sicherheitsfaktor von γ_F = 1,4 wurde mit eingerechnet.



 $^{^{1)}~}$ gilt für Randabstand c $\geq 200 \text{mm}$

²⁾ Bohrlocherstellung durch Stößeln

³⁾ gilt für Porenbeton

⁴⁾ teilweise steinabhängig größere Abstände erforderlich

⁵⁾ mit A4-Schraube

⁶⁾ Es sind die in der ETA definierten Steinformate / - lochungen zu beachten.

¹⁾ mit A4-Schraube

 $[\]frac{21}{3} \text{ Max. zul. Last je Einzeldübel ohne Randeinfluss mit } \gamma_F = 1.4 \text{ (zusätzliche Bedingungen für Gruppen und Grenzwerte siehe Zulassung)}$

 $^{^{3)}}$ Kleinster möglicher Achsabstand bei gleichzeitiger Vergrößerung von $c_{cr,N}$. Maße siehe Zulassung.