

Hmoždinka SX

Třída sama pro sebe. Množství jejich výhod přesvědčí i vás!

PŘEHLED



SX hmoždinka



SX L prodloužená hmoždinka



SX R prodloužená hmoždinka s límečkem

Použití:

- beton
- předpjaté betonové desky s dutým jádrem
- přírodní kámen s hutnou strukturou
- plné cihly
- plné vápenopískové cihly
- plný sádrový panel



POPIS

- Nylonová rozpěrná hmoždinka
- Použití s vruty do dřeva, dřevotřísky, samořeznými vruty a stavěcími šrouby.
- Prodloužená verze SX pro maximální zatížení v dřevených stavebních materiálech, próbetonu a k přemostění omítky.

Výhody/přínosy

- Široký límeček nepodléhá rozpěrným tlakům a zabráňuje poškození povrchu dlaždiček nebo omítky.
- Límeček hmoždinky zabráňuje jejímu zapadnutí hlouběji do otvoru.
- Odoláv teplotám od -40°do +80°C.
- Geometrie hmoždinky dovoluje používání vrutů do dřeva i dřevotřísky v rozmezí od 2 do 12 mm.

MONTÁŽ

Typ montáže

- Předsazená montáž a průvlečná montáž

Montážní informace

- Průvlečná montáž vyžaduje co největší Ø vrutu.
- V dřevených a dutých cihlách a próbetonu vrtejte bez příklepu.
- Délka vrutu = kotevní hloubka h_{ef} + tloušťka připevňovaného dílu t_{fix} + 1 x Ø vrutu.
- Ø vrutu = vrtaný průměr míinus 2mm!

SX – VÝHODY NA PRVNÍ POHLED

Tolerance vrutů

Hmoždinku SX lze bezpečně používat s vruty nejrůznějších typů a průměrů. Speciálně je vhodná pro vruty do dřevotřísky.



Pojistka proti protočení

Masivní pojistka proti protočení drží hmoždinku SX ve vyvrácené dříce pevně na místě



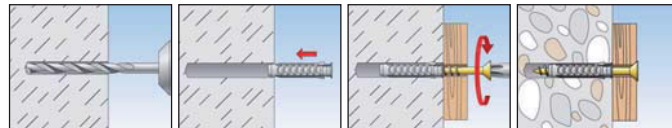
Límeček proti zapadnutí

Límeček hmoždinky zabráňuje, aby hmoždinka SX vklouzla do vyvrácené díry.

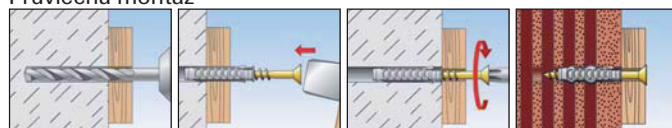
Čtyřnásobné rozepření

Nové čtyřnásobné rozepření garanteje ty nejvyšší hodnoty zatížení.

Předsazená montáž

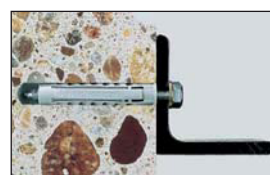
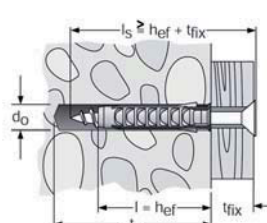


Průvlečná montáž



TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové číslo	Ø vrtáku [mm]	min. hl. vyvratané díry [mm]	kotevní hloubka $l = h_{ef}$ [mm]	vrut Ø mm	počet kusů v balení
SX 4 x 20	70004	4	25	20	2 - 3	200
SX 5 x 25	70005	5	35	25	3 - 4	100
SX 6 x 30	70006	6	40	30	4 - 5	100
SX 6 x 50 L	24827	6	60	50	4 - 5	100
SX 6 x 50 R	78185	6	60	50	4 - 5	100
SX 8 x 40	70008	8	50	40	4,5 - 6	100
SX 8 x 65 L	24828	8	75	65	4,5 - 6	50
SX 10 x 50	70010	10	70	50	6 - 8	50
SX 10 x 80 L	24829	10	95	80	6 - 8	25
SX 12 x 60	70012	12	80	60	8 - 10	25
SX 14 x 70	70014	14	90	70	10 - 12	20
SX 16 x 80	70016	16	100	80	12 (1/2")	10



typ	katalogové číslo	Ø vrtáku [mm]	min. hl. vyvratané díry [mm]	kotevní hloubka $l = h_{ef}$ [mm]	max. užitná délka t_{fix} [mm]	vrut Ø mm	počet kusů v balení
SX 6 x 30 S/10	1) 70021	6	40	30	10	4,5 x 40	50
SX 8 x 40 S/20	1) 70022	8	50	40	20	5 x 60	50

1) Upevňovací sada skládající se z hmoždinky a vrutu.



ZÁKLADNÍ ZNALOSTI

Obecné principy montáže, správný postup při vrtání a mnohé další viz str. 18 - 22.

Hmoždinka SX

Třída sama pro sebe. Množství jejich výhod přesvědčí i vás!

ZATÍŽENÍ

Doporučená zatížení v tahu N_{rec} a ve smyku V_{rec} [kN] (zahrnující koeficient bezpečnosti 7).

stavební materiál	SX 5x25	SX 6x30 SX 6x50	SX 8x40 SX 8x65	SX 10x50	SX 10x80	SX 12x60	SX 14x75	SX 16x80
Doporučená zatížení v tahu N_{rec} [kN]								
beton ≥ C20/25	0,3	0,65	0,70	1,20	1,20	1,70	2,00	2,60
plné cihly ≥ Mz 12	0,25	0,30	0,60	0,65	1,20	0,70	0,80	0,90
vápenopískové cihly ≥ KS 12	0,3	0,50	0,60	1,20	1,20	1,70	2,00	2,60
pórobeton ≥ G2	0,03	0,03	0,04	0,09	0,20	0,14	0,30	0,40
pórobeton ≥ G4	0,09	0,09	0,14	0,30	0,60	0,45	0,50	0,60
příčně děrované cihly ≥ Hz 12 p ≥ 1,0 kg/dm ³	0,07	0,07	0,17	0,17	0,50	0,26	0,40	0,60
děrované vápenopískové cihly ≥ KSL 12	0,17	0,30	0,35	0,30	0,80 ^{*)}	0,35	0,30	0,40
sádrové desky	-	-	0,26	0,37	-	1,0	1,0	-
Doporučená zatížení ve smyku V_{rec} [kN]								
beton, plná cihla pálená, plná cihla vápenopísková, píří, kámen	0,35	0,45	0,70	1,50	1,50	2,0	2,50	3,20
pórobeton	0,15	0,20	0,30	0,40	0,40	0,60	0,65	0,70

*) Formát cihly 2DF

Hodnoty platí při použití vrutů do dřeva s největším průměrem vrutu dle DIN 7998 při horní hranici tolerance. Hmoždinka je plnou kotevní hloubkou namontována v nosném podkladu. Proces vrtání je třeba přizpůsobit stavebnímu materiálu. Díky možné rozdílné kvalitě správné hodnoty pouze pro přímou montáž do cihly.

Potřebná vzdálenost ke hraně stavebního dílu (vzdálenost od okraje a rohu a_f) v betonu.

typ hmoždinky	průměr vrutu [mm]	okrajová / rohová vzdálenost [mm]
SX 6	5	35
SX 8	6	40
SX 10	8	50
SX 12	10	65
SX 14	12	100
SX 16	12	120

Hmoždinka S

Často kopírovaná, ale nikdy nedostižená klasika!

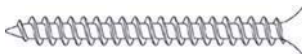
POPIS



S hmoždinka



Vrut do dřeva



Vrut do dřevotřísky

Vhodná pro:

- beton
- přírodní kámen s hutnou strukturou
- plné cihly
- plně vápenopískové cihly
- plně tvárnice z pórobetonu
- duté betonové tvárnice, atd.

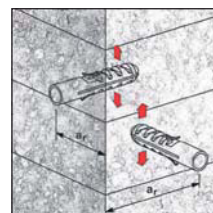


POPIS

- Nylonová rozpěrná hmoždinka.

Výhody/přínosy

- Pojistky proti protočení zabráňují protáčení hmoždinky ve vyvrstané díře.
- Široký límeč nepodléhá rozpěrným tlakům a zabráňuje poškození povrchu dlaždiček nebo omítky.
- Odolává teplotám od -40° do +80°C.
- Lze použít s vruty do dřeva a dřevotřísky od 2 do 16 mm.



- Okrajová vzdálenost a_f musí odpovídat minimálně délce jedné hmoždinky. Při montážích v blízkosti volné hrany doporučujeme natočit hmoždinku tak, aby směr rozpínání působil rovnoběžně s hranou.



POŽÁRNÍ ODOLNOST

KOTEV A HMOŽDINEK
viz str. 23 - 28.



KOROZE

Vše o korozii a jak se jí vyvarovat
viz str. 33.