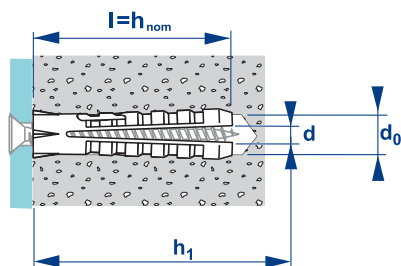


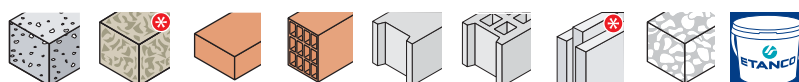
NYLON

UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA S KŘÍDLEM PROTI OTÁČENÍ



NYLON PA6

NYLON PA6



Polyamide PA6 šedé barvy

NYLON

NYLON	d_0	l	h_1	h_{nom}	d	balení	NYLON	NYLON SC
5 x 25	5	25	35	25	2,5 / 4	100	218 040	218 203
6 x 30	6	30	40	30	3,5 / 5	100	218 060	218 206
6 x 40	6	40	50	40	3,5 / 5	100	218 065	-
7 x 35	7	35	45	35	4 / 5,5	200	218 070	218 208
8 x 40	8	40	55	40	4,5 / 6	100	218 080	218 210
10 x 50	10	50	65	50	6 / 8	50	218 090	218 212
12 x 60	12	60	75	60	8 / 10	25	218 120	218 214
14 x 80	14	80	100	80	10 / 12	20	218 150	218 216
16 x 80	16	80	100	80	12 / 14	15	218 130	-

• Použití : materiály plné a duté - (*) az předběžných zkoušek

• Vlastnosti :

- Univerzální hmoždinka s límcem (NYLON) a bez límce (NYLON SC)
- Vyrobeno odolný nylon proti vnějšímu agresivnímu prostředí
- 2 boční antiotačnická křídla
- Perfektní vedení šroubu v hmoždince

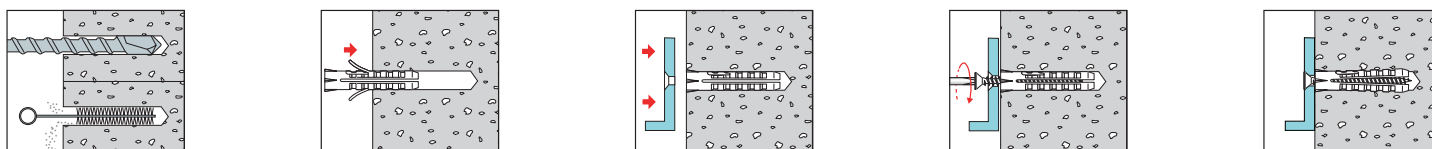
• d_0 : průměr vrtání - l : délka hmoždinky:

h_1 : minimální hloubka vrtání

h_{nom} : minimální hloubka kotvení

d : průměr šroubu

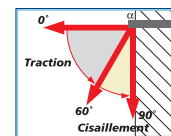
Postup montáže



Dovolené namáhání# (daN) a limitní vzdálenosti (mm)

Tah (daN)

NYLON	d (mm)	Beton C20/25	plný betonový blok(*)	Beton celulární	dutý betonový blok(*)
5 x 25	3,5 / 4	18 / 28	18 / 25	8 / 10	12 / 16
6 x 30	4 / 4,5 / 5	25 / 35 / 45	25 / 35 / 45	12 / 14 / 14	20 / 28 / 40
7 x 35	5	28	26	14	26
8 x 40	4,5 / 6	50 / 70	45 / 60	16 / 18	30 / 40
10 x 50	6 / 8	50 / 130	50 / 120	19 / 30	34 / 60
12 x 60	8	100	72	30	70
14 x 80	10 / 12	200 / 400	- / 96	45 / 47	- / 70
16 x 80	12 / 14	260 / 500	-	-	-



Smyk (daN)

NYLON	d (mm)	Beton C20/25	plný betonový blok(*)	Beton celulární	dutý betonový blok(*)
5 x 25	3,5 / 4	30 / 40	20 / 30	12 / 12	15 / 20
6 x 30	4 / 4,5 / 5	40 / 54 / 72	32 / 40 / 60	16 / 16 / 18	30 / 35 / 50
7 x 35	5	65	60	18	40
8 x 40	4,5 / 6	65 / 106	70 / 90	22 / 30	40 / 50
10 x 50	6 / 8	92 / 110	90 / 110	35 / 50	50 / 60
12 x 60	8	110	110	50	60
14 x 80	10 / 12	250 / 300	- / 120	- / 40	- / 70
16 x 80	12 / 14	300 / 400	-	-	-

minimální vzdálenost v betonu (mm)

NYLON	okraj C_{min}	osově S_{min}
5 x 25	45	40
6 x 30	55	55
7 x 35	60	60
8 x 40	70	60
10 x 50	90	75
12 x 60	105	90
14 x 80	140	120
16 x 80	140	120

(*) s omítkou

(*) Konečné zatížení pro návrh MSÚ: Vezměte provozní zatížení x 1.4