



NYLON

NYLON SC

Použití

- Do plných i dutých materiálů

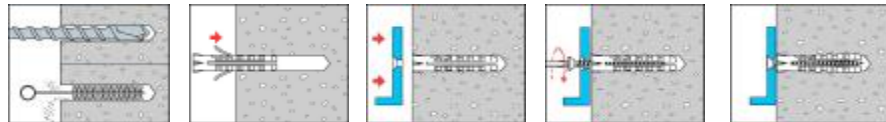
Průměrové možnosti

- Ø 5 mm - Ø 6 mm - Ø 7 mm - Ø 8 mm - Ø 10 mm - Ø 12 mm - Ø 14 mm

Vlastnosti

- Univerzální hmoždinka s kroužkem (NYLON) a bez kroužku (NYLON SC)
- Nylon vysoké kvality odolný proti vnějším vlivům
- Dvoukřídlá postranní antirotace
- Výborné vedení šroubu do hmoždinky

Postup osazování



Materiálové varianty

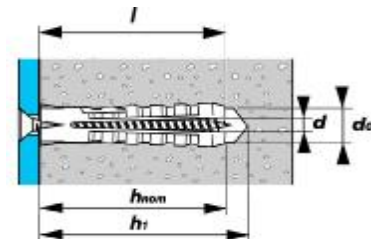
Polyamide PA6 de couleur grise

Technické parametry

d_0 = průměr předvrtání
 l = délka hmoždinky
 h_1 = min. hloubka vrtu

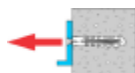
h_{nom} = nominální hloubka kotvení
 d = průměr závitu

NYLON	d_0 (mm)	l (mm)	h_1 (mm)	h_{nom} (mm)	d min / max (mm)	Kód NYLON	Kód NYLON SC
5 x 25	5	25	35	25	2,5 / 4	218 040	218 203
6 x 30	6	30	40	30	3,5 / 5	218 060	218 206
7 x 35	7	35	45	35	4 / 5,5	218 070	218 208
8 x 40	8	40	55	40	4,5 / 6	218 080	218 210
10 x 50	10	50	65	50	6 / 8	218 090	218 212
12 x 60	12	60	75	60	8	218 120	218 214
14 x 80	14	80	100	80	10 / 12	218 150	218 216



Dovolené namáhání (daN) a limitní vzdálenosti

Tah



(*) s oमितkou

Smyk



(*) s oमितkou

NYLON	d (mm)	Beton C 20/25	Tvárnice/ Cihla plná	Pórobeton (celulární)	Tvárnice/ Cihla dutá(*)
5 x 25	3,5 / 4	18 / 28	18 / 28	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	-	45 / -	-

NYLON	d (mm)	Beton C 20/25	Tvárnice/ Cihla plná	Pórobeton (celulární)	Tvárnice/ Cihla dutá(*)
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	70
14 x 80	10 / 12	250 / 300	-	40 / -	-

Minimální vzdálenosti

NYLON	Okraj C_{min} (mm)	Osa S_{min} (mm)
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



Ø 5

Ø 6

Ø 7

Ø 8

Ø 10

Ø 12

Ø 14