

Natloukací hmoždinka NH



kód	Velikost	Vrták \varnothing	Minimální hloubka vrtu	Vrut \varnothing	Max.tloušťka přípev.mat.	Doporučené zatížení (tah)	Balení ks
406764	5 x 25	5	30	3,4	3	0,31	200
406771	5 x 35	5	40	3,4	10	0,31	100
406788	5 x 45	5	50	3,4	15	0,31	100
403886	6 x 25	6	30	3,8	3	0,48	200
400977	6 x 35	6	40	3,8	5	0,48	100
400984	6 x 40	6	45	3,8	10	0,48	100
400991	6 x 45	6	50	3,8	15	0,48	100
401004	6 x 55	6	60	3,8	25	0,48	100
401011	6 x 60	6	65	3,8	30	0,48	50
401028	6 x 70	6	75	3,8	40	0,48	50
406191	6 x 80	6	85	3,8	40	0,48	50
401035	8 x 45	8	50	4,8	5	0,65	50
401042	8 x 60	8	65	4,8	20	0,65	50
401059	8 x 75	8	80	4,8	35	0,65	50
400960	8 x 80	8	85	4,8	40	0,65	50
401066	8 x 100	8	105	4,8	60	0,65	50
401073	8 x 120	8	125	4,8	80	0,65	50
401080	8 x 135	8	140	4,8	95	0,65	50

Hodnoty jsou uvedeny v mm

 Hodnoty doporučeného zatížení v kN (1 kN \approx 100 Kg)

Natloukací hmoždinka



NH



Hmoždinka pro použití do plných stavebních materiálů k upevnování latí, rámců, kovových profilů apod.. Snadná a rychlá montáž (vrutohřeb se nešroubuje, ale zatluče).

Typy natloukacích hmoždinek

NH – natloukací hmoždinka s plochou hlavou

NHZ – natloukací hmoždinka se zapuštěnou hlavou

NHH – natloukací hmoždinka s hříbkovou hlavou

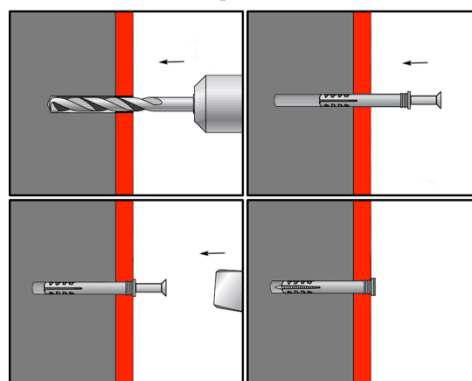
Použití:

- beton
- plná cihla
- kámen

Výhody:

- rychlá a snadná montáž
- možnost demontáže

Aplikace



Technická data

Velikost	Vrták Ø	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Vrut Ø	Límeč Ø	Max. tloušťka přípev. mat.	Doporučené zatížení (tah)
5 x 25	5	30	25	3,4	9	3	0,31
5 x 35	5	40	35	3,4	9	10	0,31
5 x 45	5	50	45	3,4	9	15	0,31
6 x 25	6	30	25	3,8	10	3	0,48
6 x 35	6	40	35	3,8	10	5	0,48
6 x 40	6	45	40	3,8	10	10	0,48
6 x 45	6	50	45	3,8	10	15	0,48
6 x 55	6	60	55	3,8	10	25	0,48
6 x 60	6	65	60	3,8	10	30	0,48
6 x 70	6	75	70	3,8	10	40	0,48
8 x 45	8	50	45	4,8	11	5	0,65
8 x 60	8	65	60	4,8	11	20	0,65
8 x 75	8	80	75	4,8	11	35	0,65
8 x 80	8	85	80	4,8	11	40	0,65
8 x 100	8	105	100	4,8	11	60	0,65
8 x 120	8	125	120	4,8	11	80	0,65
8 x 135	8	140	135	4,8	11	95	0,65

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty doporučeného zatížení v kN
(1 kN = 100 Kg)