

# UPEVŇOVACÍ MATERIÁL - HMOŽDINKY

## Natloukací hmoždinky NH

### Použití

beton  
plná cihla  
kámen

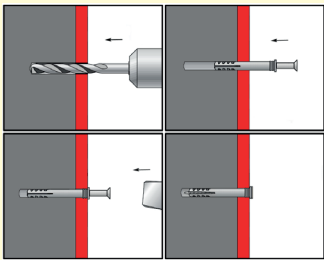


Vrut s křížovou  
hlavou  
pozdrive

### Výhody

snadná a rychlá montáž

### Aplikace



## Rámové hmoždinky RMS

### Použití

beton  
plná cihla  
dutá cihla  
kámen

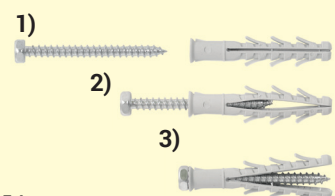
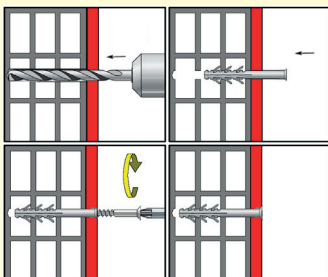


Vrut se  
šestihlannou  
hlavou

### Výhody

pevné ukotvení  
vysoká tepelná odolnost  
snadná aplikace

### Aplikace



## Natloukací hmoždinky



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Max. tloušťka připevňovaného materiálu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1000353	NH 5x25	5	30	25	3	0,31	200
	1000342	NH 5x35	5	40	35	10	0,31	100
	1000343	NH 5x45	5	50	45	15	0,31	100
	1000510	NH 6x25	6	30	25	3	0,48	200
<b>TOP</b>	1000088	NH 6x35	6	40	35	5	0,48	100
	1000433	NH 6x40	6	45	40	10	0,48	100
<b>TOP</b>	1000089	NH 6x45	6	50	45	15	0,48	100
	1000153	NH 6x55	6	60	55	25	0,48	100
	1000434	NH 6x60	6	65	60	30	0,48	50
	1000156	NH 6x70	6	75	70	40	0,48	50
	1000440	NH 6x80	6	85	80	50	0,48	50
	1000351	NH 8x45	8	50	45	5	0,65	50
	1000352	NH 8x60	8	65	60	20	0,65	50
	1000435	NH 8x75	8	80	75	35	0,65	50
	1000436	NH 8x80	8	85	80	40	0,65	50
	1000157	NH 8x100	8	105	100	60	0,65	50
	1000438	NH 8x120	8	125	120	80	0,65	50
	1000439	NH 8x135	8	140	135	95	0,65	50

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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

## Rámové hmoždinky



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Max. tloušťka připevňovaného materiálu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734202	RMS 8x60	8	70	60	5	0,75	50
	1734204	RMS 8x80	8	90	80	25	0,75	50
	1734206	RMS 8x100	8	110	100	45	0,75	25
	1734208	RMS 8x120	8	130	120	65	0,75	25
	1734210	RMS 8x140	8	150	140	85	0,75	25
	1734212	RMS 8x160	8	170	160	105	0,75	25
<b>TOP</b>	1734214	RMS 10x80	10	90	80	15	0,92	25
	1734216	RMS 10x100	10	110	100	35	0,92	25
	1734218	RMS 10x120	10	130	120	55	0,92	20
	1734220	RMS 10x140	10	150	140	75	0,92	20
	1734222	RMS 10x160	10	170	160	95	0,92	20

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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