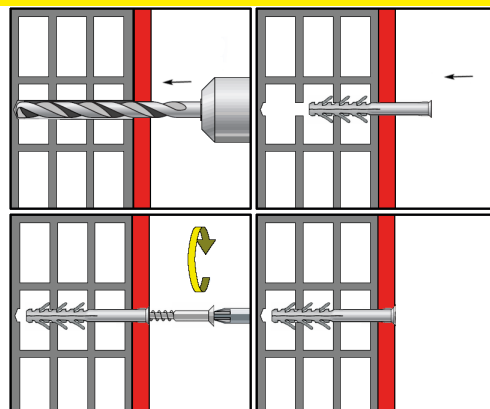


# RÁMOVÉ HMOŽDINKY RMS 8x160

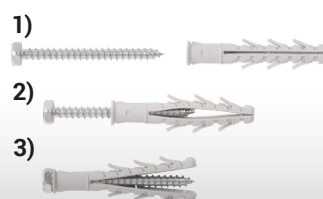
**eleman**

Obj. číslo: **1734212**

Typ: **RMS 8x160**



■ Ukázka rozevření hmoždinky



## Rámové hmoždinky RMS

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Max. tloušťka připevňovaného materiálu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734212	RMS 8x160	8	170	160	105	0,75	25

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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



## Rámové hmoždinky RMS

hmoždinka RMS je určená pro kotvení do betonu, cihel, tvárnic apod. Mechanicky stálá od -40 °C do +120 °C. Kompletní sada obsahuje hmoždinku a vrut se šestihrannou hlavou, která zaručuje snadnou a spolehlivou montáž, aplikuje se přes upevňovaný materiál.

## Rámové hmoždinky RMS

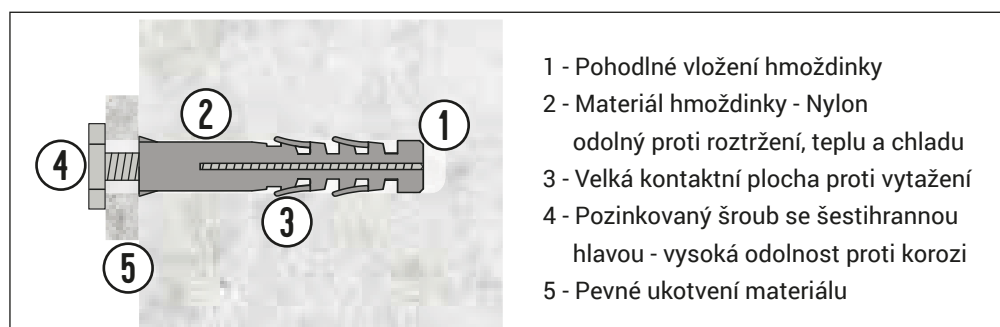
### ■ Použití

beton  
plná cihla  
dutá cihla  
kámen



### ■ Výhody

pevné ukotvení  
vysoká tepelná odolnost  
snadná aplikace



- 1 - Pohodlné vložení hmoždinky
- 2 - Materiál hmoždinky - Nylon odolný proti roztržení, teplu a chladu
- 3 - Velká kontaktní plocha proti vytažení
- 4 - Pozinkovaný šroub se šestihranou hlavou - vysoká odolnost proti korozi
- 5 - Pevné ukotvení materiálu

**eleman**

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov  
tel.: +420 739 201 336  
e-mail: info@eleman.cz