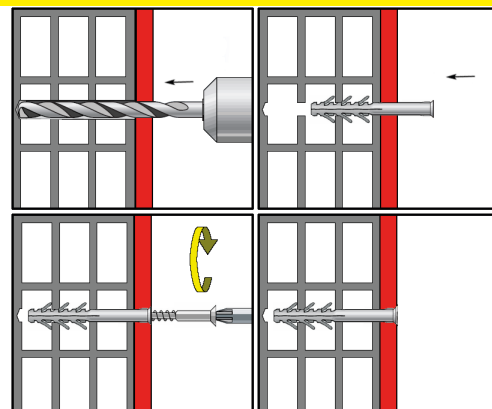


RÁMOVÉ HMOŽDINKY RMS 8x160

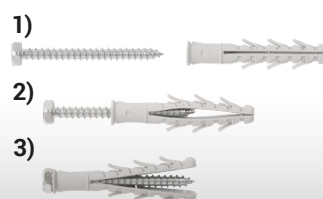
eleman

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

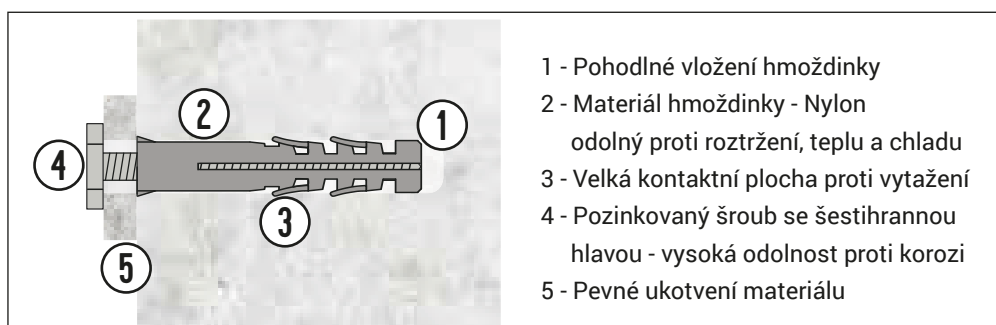
beton
plná cihla
dutá cihla
kámen



Vrut se
šestihrannou
hlavou

■ 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 šestihrannou 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