

Hmoždinka rámová

RM, RMS, RMP, RMT



RMS – se šestihrannou hlavou



RMP – se zapuštěnou hlavou Pozidrive



RMT – se zapuštěnou hlavou Torx T-30

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

K dispozici jsou varianty - bez vrutu

- s vrutem se šestihrannou hlavou
- s vrutem a drážkou pozidrive
- s vrutem a drážkou torx

RM
RMS
RMP
RMT

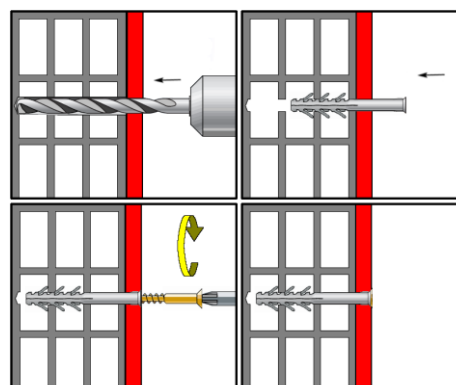
Použití:

- dutá cihly
- cihla
- beton
- kámen

Výhody:

- pevné ukotvení
- vysoká tepelná odolnost
- snadná aplikace

Aplikace



Typ RM – Technická data

Velikost	Vrták Ø	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Vrut Ø	Max.tloušťka upev.mat.	Doporučené zatížení (tah)
8 x 60	8	70	60	5 - 5,5	5	0,75
8 x 80	8	90	80	5 - 5,5	25	0,75
8 x 100	8	110	100	5 - 5,5	45	0,75
8 x 120	8	130	120	5 - 5,5	65	0,75
8 x 140	8	150	140	5 - 5,5	85	0,75
8 x 160	8	170	160	5 - 5,5	105	0,75
10 x 80	10	90	80	6 - 7	15	0,92
10 x 100	10	110	100	6 - 7	35	0,92
10 x 120	10	130	120	6 - 7	55	0,92
10 x 140	10	150	140	6 - 7	75	0,92
10 x 160	10	170	160	6 - 7	95	0,92

Hodnoty jsou uvedeny v mm

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