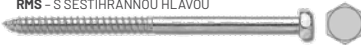


RM




RMS - S ŠESTIHRANNOU HLAVOU

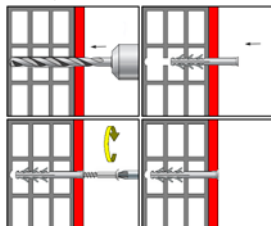


RMP - SE ZAPŠTĚNOU HLAVOU POZIDRIVE



RMT - SE ZAPŠTĚNOU HLAVOU TORX

APLIKACE:



Rámová hmoždinka určená pro kotvení do betonu, cihel, tvárníc apod. Mechanicky stálá od **-40 °C do +100 °C**. Kompletní sada obsahuje hmoždinku a vrt, která zaručuje snadnou a spolehlivou montáž, aplikuje se přes upevňovaný materiál. Varianta bez šroubu, pouze hmoždinka.



POUŽITÍ

- > dutá cihla
- > plná cihla
- > beton
- > kámen



MATERIÁL

Polyamid PA6
(Nylon)



VÝHODY

- > pevné ukotvení
- > vysoká tepelná odolnost
- > snadná aplikace

TECHNICKÁ DATA:

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

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Doporučené zatíženíin kN (1 kN = 100 Kg)

