

UPEVŇOVACÍ MATERIÁL - HMOŽDINKY

Hmoždinky HDP 60 a 95

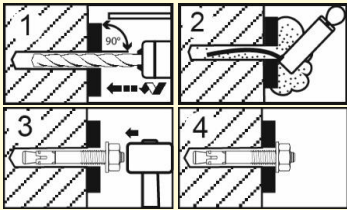
■ Použití

beton
plná cihla
kámen

■ Výhody

snadná a rychlá montáž
ohnivzdorná
odolná proti korozi
(galvanické pozinkování)

■ Aplikace

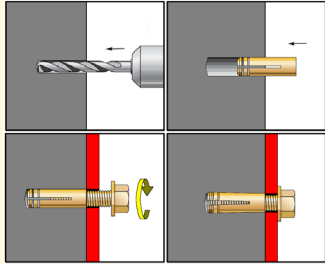


Mosazné kotvy KMS

■ Použití

beton, dřevo, kámen,
plná cihla

■ Aplikace

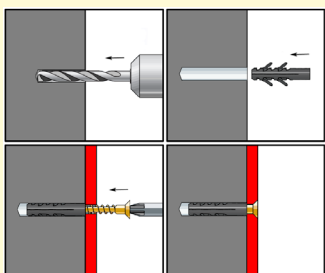


Hmoždinky HM

■ Použití

beton
plné cihly
duté cihly

■ Aplikace



Kotva ocelová s metrickým závitem - MZ



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Max. tloušťka připevňovaného materiálu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734920	MZ096	6	45	49	10	2,81	50

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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

Mosazné rozpinací kotvy s metrickým závitem - KMS

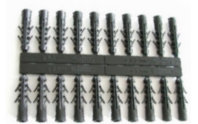


Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Metrický závít	Hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Doporučené zatížení		Bal./ks
						beton	cihla	
	1734902	KMS 5 x 16	M4	20	16	0,50	0,40	300
	1734904	KMS 6 x 22	M5	25	22	0,70	0,55	200
	1734906	KMS 8 x 24	M6	30	24	0,85	0,70	300
TOP	1734908	KMS 10 x 30	M8	35	30	1,50	1,20	200
	1734910	KMS 12 x 35	M10	40	35	2,50	2,00	100
	1734912	KMS 15 x 40	M12	45	40	3,90	3,10	50
	1734914	KMS 18 x 43	M14	50	43	4,60	3,70	25
	1734916	KMS 20 x 46	M16	55	46	5,20	4,20	25

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

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

Hmoždinky do plných materiálů - HM



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Plato	Balení
TOP	1000200	Hmoždinky HM 6	30	3,5 - 5	10 ks	1000 plat
TOP	1000201	Hmoždinky HM 8	40	4,5 - 6	10 ks	1000 plat
	1000202	Hmoždinky HM 10	45	6 - 8	10 ks	600 plat
	1000203	Hmoždinky HM 12	60	8 - 10	10 ks	320 plat
	1000432	Hmoždinky HM 14	80	10 - 12	10 ks	150 plat

Hodnoty jsou uvedeny v mm.