

UPEVNŮVACÍ MATERIÁL



Hmoždinky s límcem do dutých materiálů - HL



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Balení
	1000204	Hmoždinka HL 8	50	4,5 - 6	200 ks
	1000205	Hmoždinka HL 10	60	6 - 8	200 ks
	1000206	Hmoždinka HL 12	70	8 - 10	200 ks
	1000207	Hmoždinka HL 14	85	10 - 12	200 ks

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hmoždinky do měkkých materiálů - MM



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Balení
	1000729	Hmoždinka MM 8	50	4,5 - 6	200 ks
	1000208	Hmoždinka MM 10	60	6 - 8	200 ks
	1000209	Hmoždinka MM 12	70	8 - 10	200 ks

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Stropní závěsy do sádkkartonu



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Provedení	Max. hloubka dutiny	Metrický závit	Doporučené zatížení		Bal./ks
						sádkkarton	dřevotříška	
	1734502	HSD-S	se šroubem	35	M4	0,20	0,35	25
	1734504	HSD-S	se šroubem	46	M5	0,22	0,38	25
	1734506	HSD-S	se šroubem	46	M6	0,24	0,41	20
	1734512	HSD-M	s matkou	35	M4	0,20	0,35	25
	1734514	HSD-M	s matkou	46	M5	0,22	0,38	25
	1734516	HSD-M	s matkou	46	M6	0,24	0,41	10
	1734522	HSD-C	s háčkem	35	M4	0,20	0,35	25
	1734524	HSD-C	s háčkem	46	M5	0,22	0,38	25
	1734526	HSD-C	s háčkem	46	M6	0,24	0,41	20
	1734532	HSD-O	s okem	35	M4	0,20	0,35	25
	1734534	HSD-O	s okem	46	M5	0,22	0,38	25
	1734536	HSD-O	s okem	46	M6	0,24	0,41	20

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

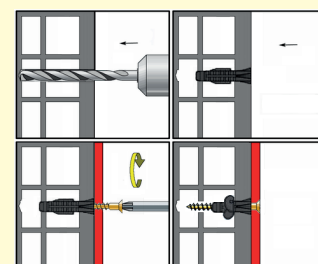
Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Hmoždinky HL

■ Použití

duté cihly
pórobeton
sádkkarton
dřevotříška

■ Aplikace

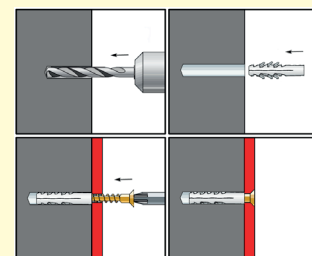


Hmoždinky MM

■ Použití

plynosilikát
siporexové bloky
zdivo se silnou vrstvou
omítky

■ Aplikace

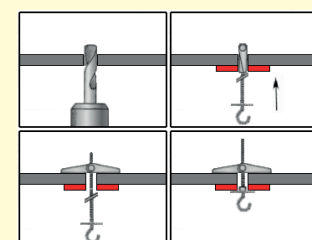


Stropní závěsy

■ Použití

sádkkarton
duté cihly
dřevotříška
hurdiska

■ Aplikace



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz