

Hmoždinky natloukací s vnější metrickou závítovou hlavou M6

- Materiál hmoždinky: Polyamid 6 (Nylon 6)
- Materiál šroubu: pozinkovaná ocel
- Barva hmoždinky: šedá

Popis:

- tyto hmoždinky se nejčastěji používají pro upevnění kabelových a trubkových objímek
- snadná a rychlá montáž - vrut se závítovou hlavou se nešroubuje, ale pouze se zatluče kladivem

Výhody:

- časově úsporný upeňovací systém - rozpěrná hmoždinka včetně zatloukacího vrutu se závítovou hlavou
- systém je předmontován, tzn. že zatloukací vrut se závítovou hlavou je pevně zasunut v hmoždince
- zatloukací vrut se závítovou hlavou se nešroubuje - pouze se zatluče kladivem
- zatloukací pojistka zabraňuje předčasnému rozepření



Vhodné pro:

- beton
- plné cihly
- děrované cihly
- duté tvárnice
- omezeně pórobeton



praktické balení
CLEVER PACK

Max. přípustné zatížení v kN**

Typ	Beton B25	Plná cihla	Pórobeton
HM-NTL-ZV-M6	1,06	0,86	0,21

Doporučený nástroj pro montáž:

aby při zatloukání hmoždinky nedocházelo k poškození závítové hlavy, doporučujeme při montáži použít usazovací nástroj (kat.č.: wpr8200, typ: BEX-T1); viz následující strana

Montážní informace:

V děrovaných a dutých cihlách volíme délku hmoždinky tak, aby rozpěrná zóna hmoždinky zasáhla alespoň jednu příčku dutiny.



Hmoždinky natloukací s vnější metrickou závítovou hlavou M6









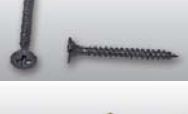











Katalog. číslo	Typ	Průměr (mm)	Délka (mm)	Průměr vrutu (mm)	Průměr vrtáku (mm)	Hmotnost 100 ks (kg)	Množství v balení CLEVER PACK* (ks)
wpr7989	HM-NTL-ZV-M6	6	40	4	6	0,50	50

*) Přípustná odchylka množství 3% (tolerance elektronických vah).

**) Uváděné síly max. přípustného zatížení určují pouze pevnost hmoždinky a NEJSOU hodnotami pro únosnost samotných desek/konstrukce nebo únosnosti proti vytržení! Zatížení hmoždinky je nutno vždy přizpůsobit max. možné vodorovné nebo svislé únosnosti materiálu (konstrukce), pro který bude použita.



Drobný přípevňovací materiál WAPRO Fasteners

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | ■ uzlovaný řetěz |  | ■ hmoždinky plastové uzlovací - samostatné, s ocelovou skobou, okem nebo hákem |
|  | ■ karabina malá |  | ■ hmoždinky plastové rozevírací s ocelovým hákem nebo okem |
|  | ■ sklápěcí závěsy "MANTA FIX" |  | ■ hmoždinky kovové rozpěrné univerzální "HORN FIX" |
|  | ■ vruty univerzální - zapuštěná nebo půlkulatá hlava s křížovou drážkou Pozidriv nebo Torx |  | ■ hmoždinky natloukáací rozevírací "BULLET-FIX" do sádkokartonu |
|  | ■ vruty sádkokartonáfské do plechu dvouohodé - jemný závit, zapuštěná hlava |  | ■ hmoždinky plastové rozevírací dutinové "FLAMINGO" |
|  | ■ šrouby vrutové se závitovou hlavou |  | ■ hmoždinky natloukáací univerzální nebo s vnější závitovou hlavou M6 |
|  | ■ podložky ploché střední |  | ■ hřebíky natloukáací "BEE-FIX" se závitern M6 |
|  | ■ kluzné matky a šrouby pozinkované |  | ■ nýty hřebíkové "QUICK EAGLE" natloukáací s přírubou |
|  | ■ hmoždinky plastové - univerzální, do sádkokartonu, do pórobetonu |  | ■ hřebíky stavební |
|  | ■ hmoždinky samořezné "TURBO" ze zinkové slitiny ZAMAK do sádkokartonu nebo pórobetonu |  | ■ hadicové spony se šnekovým závitern pozinkované nebo nerezové ("SK pásky") šířka 9 a 12 mm |