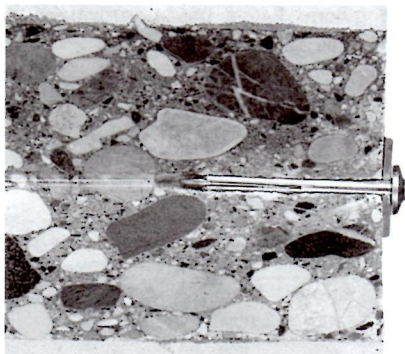


TPZ NATLOUKACÍ KOVOVÁ HMOŽDINKA



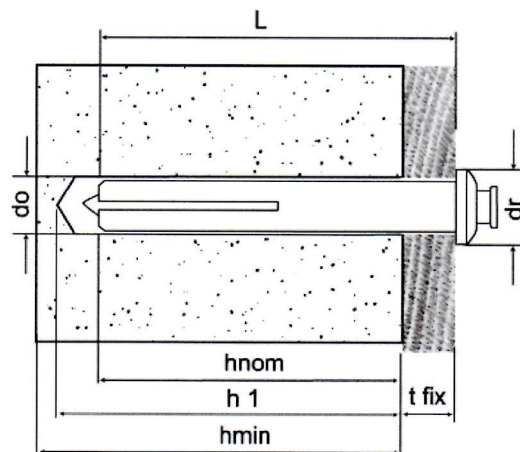
Plášť hmoždinky je vyroben ze slitiny zinku a hliníku (ZAMAK), hřeb z bílé zinkované oceli.

Hmoždinka vyniká především vyšší tepelnou odolností a minimální náchylností ke korozi.

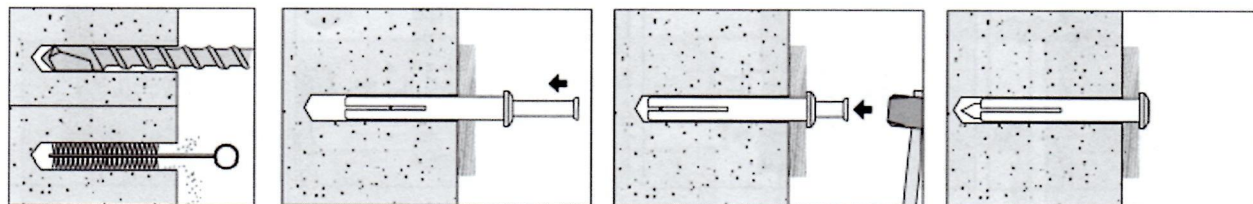
Konstrukce hmoždinky umožňuje velmi rychlou průvlakovou montáž pouhým zatlučením hřebu. Hladká hlava hřebu zabraňuje případné demontáži.

TPZ se používá pro lehká průvlaková upevnění, například lišty, cedule, zářátky, kovové profily apod.

TPZ	síla kotveného materiálu	minimální hloubka otvoru	nominální hloubka kotvení	minimální síla podkladu	průměr límce
rozměr do x L	tfix mm	h1 mm	hnom mm	hmin mm	dr mm
Ø6x30	5	35	25	70	13,5
Ø6x40	15	35	25	70	13,5
Ø6x50	20	40	30	80	13,5
Ø6x65	35	40	30	80	13,5



- Beton
- Plná cihla
- Voštinová cihla
- Kámen



DOPORUČENÉ ZATÍŽENÍ

Nominální hloubka kotvení	Ø 6				
	hnom	mm	25	30	
Beton C20/25	Tah	Ncons	kN	0,8	0,9
	Střih	Vcons	kN	0,8	1,0
Plná cihla	Tah	Ncons	kN	0,7	0,8
	Střih	Vcons	kN	0,7	1,0
Vzdálenost od kraje	C	mm	50	60	
Vzdálenost mezi kotvami	S	mm	75	90	

bezpečnostní koeficient $\gamma=5$

1kN=100kgf