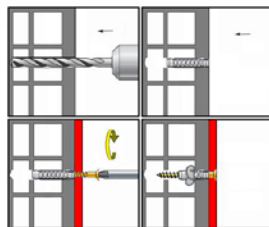


# TX-PA



**Univerzální hmoždinka** vhodná pro použití do dutých, ale i do plných materiálů. V dutinách materiálu vytvoří po dotažení uzel. V plných materiálech se rozvírá jako klasická hmoždinka. Při použití elektrického šroubováku se hmoždinka neprotočí. Tepelná odolnost od  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



## POUŽITÍ

- › dutá nebo plná cihla
- › beton, kámen, dřevotříská
- › sádkarton
- › plynosilikát



## MATERIÁL

Polyamid PA6  
(Nylon)



## VÝHODY

- › vysoká kvalita
- › rychlá aplikace
- › pevné uchycení
- › široké spektrum použití

## TECHNICKÁ DATA:

Velikost	Vrták $\varnothing$	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Vrut $\varnothing$	Doporučené zatížení (tah)
5x25	5	35	25	3-4	0,60
6x30	6	40	30	4-5	0,70
6x50	6	60	50	4-5	0,70
8x40	8	50	40	4,5-6	1,10
8x60	8	70	60	4,5-6	1,10
10x50	10	70	50	6-8	1,50
10x70	10	90	70	6-8	1,50
12x60	12	80	60	8-10	1,70
14x70	14	90	70	10	2,00

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Doporučené zatíženíin kN (1 kN  $\wedge$ a 100 Kg)

## K DISPOZICI JSOU VARIANTY:

### TXPA-S s vrutem



Velikost	Vrták $\varnothing$	Hloubka vrtu
6x30	6	40
8x40	8	50
10x50	10	60

### TXPA-L se skobou

### TXPA-C s háčkem

### TXPA-O s okem



Velikost	Vrták $\varnothing$	Hloubka vrtu
6x30	6	40
8x40	8	50

TRUHLÁŘ a spol., s.r.o.