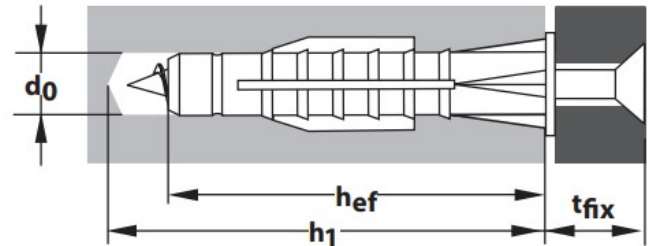


**TOX TRIKA** je univerzální uzlovací hmoždinka s límcem, vhodná do téměř všech stavebních materiálů



### Podklad:

beton, kámen, plná cihla, děrovaná cihla, pórobeton, sádkarton apod.

### Použití:

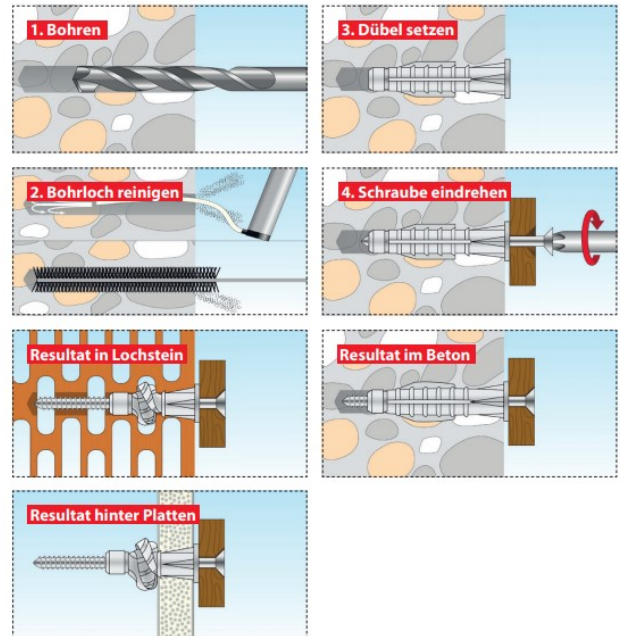
- spolehlivé připevňování předmětů k plnostěnným, děrovaným i tenkostěnným stavebním materiálům.
- předem připravené instalace (břemena se montují dodatečně)
- díky límci je mimořádně vhodná k připevňování v tenkostěnných podkladech

### Vlastnosti:

- je vyrobena z polyetylénu, který se vyznačuje vysokou houževnatostí, vysokou chemickou odolností, zdravotní nezávadností a UV stabilitou
- je zakončena límcem, který brání přepadu při připevňování v tenkostěnných podkladech
- límec překryje neestetické okraje vrtané díry
- podélná křídélka u límce a na těle brání přetáčení hmoždinky v otvoru
- tři podélné drážky zabezpečují spolehlivé uzlování
- teplotní odolnost -40°C až + 80°C

### Montáž:

- díra do betonu, kamene a plné cihly se vrtá příklepovými vrtáky
- díra v děrovaných cihlách se vrtá bez příklepu
- díra v sádkartonu se vrtá vrtáky do dřeva, nebo kovu
- průměr díry je shodný s průměrem těla hmoždinky
- před osazením hmoždinky se díra vyčistí
- minimální délka šroubu = délka hmoždinky + tloušťka připevňovaného předmětu + 5 mm



### Sortiment:

kód	průměr/délka mm	vrták Ø mm	šroub Ø mm
TX01110002	5/31	5	3,0 - 4,0
TX01110005	6/36	6	4,0 - 5,0
TX01110006	6/51	6	4,0 - 5,0
TX01110011	8/51	8	5,0 - 6,0
TX01110016	10/61	10	6,0 - 8,0
TX01110018	12/71	12	8,0 - 10,0
TX01110020	14/75	14	10,0 - 12,0

### Bezpečnost při práci:

- bez zvláštních ustanovení

### Likvidace odpadu a skladování:

- bez zvláštních ustanovení

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. 08/2021