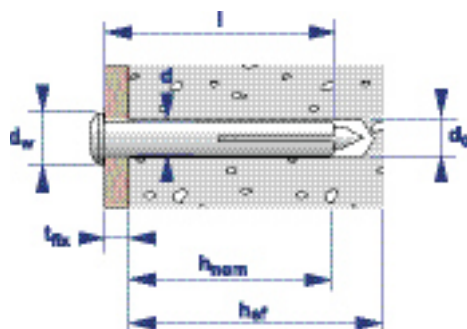


## TAPDUR

### HŘEBÍKOVÁ KOTVA K ZATLOUKÁNÍ ZAMAC / POZINKOVANÁ NEODMONTOVATELNÁ



ACIER ZINGUE

ZAMAC

Kovový pozinkovaný hřebík  $\geq 5 \mu\text{m}$   
Tělo Zamac 3

TAPDUR



TAPDUR	$d_o$	$t_{fix}$	$l$	$d_o$	$h_t$	$h_{nom}$	$d_w$	Cond	Kód
6 / 5 x 30	6	5	30	6	35	25	14	200	342 790
6 / 15 x 40	6	15	40	6	35	25	14	100	342 800
6 / 20 x 50	6	20	50	6	40	30	14	100	342 810
6 / 35 x 65	6	35	65	6	40	30	14	100	342 795

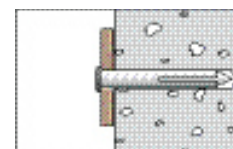
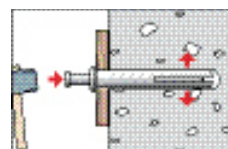
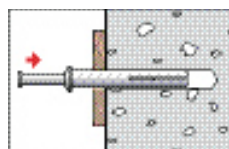
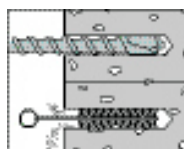
• Předpokládané použití: Plné materiály - Kámen (\*) s předchozími zkouškami

• **Definice produktu:**

- Předmontovaná hřebíková kotva na zatlučení
- Rychlá instalace
- Neodstranitelná fixace
- Dlouhá hlava o průměru  $\varnothing 14 \text{ mm}$

- $d$  : Průměr kotvy -  $t_{fix}$  : Max. tloušťka předmětu k fixaci -  $l$  : Délka kotvy pod hlavou -  $d_o$  : Průměr vrtu -  $h_t$  : Min. hloubka vrtu -  $h_{nom}$  : Min. hloubka implementace -  $d_w$  : Průměr límce

## Implementace



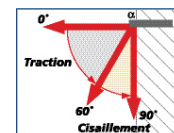
## Provozní hodnoty# (daN) a respektování vzdáleností (mm)

### Trakce (daN)

Kotva	Beton C20/25 ( $h_{nom} = 25 \text{ mm}$ )	Cihla BP 200 ( $h_{nom} = 25 \text{ mm}$ )	Cihla BP 200 ( $h_{nom} = 30 \text{ mm}$ )
TAPDUR	108	72	121

### Minimální vzdálenosti pro beton (mm)

Kotva	Okraj $C_{min}$	Osa $S_{min}$
TAPDUR	50	50



(\*) Mezní zatížení k dimenzování do ELU: vzít provozní hodnoty x 1.4