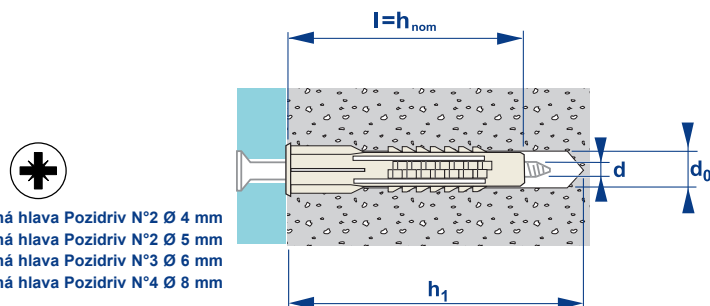
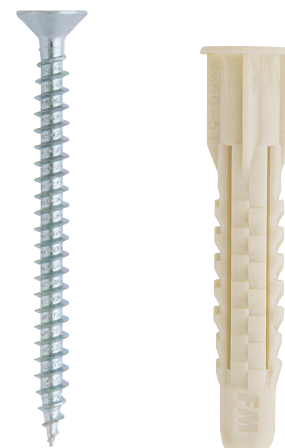


# ELICO

## UNIVERSÁLNÍ HMOŽDINKA SE ČTYŘKŘÍDLOU ANTIROTACÍ



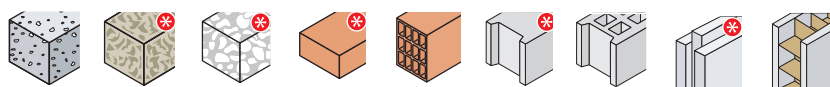
Zápustná hlava Pozidrív N°2 Ø 4 mm  
 Zápustná hlava Pozidrív N°2 Ø 5 mm  
 Zápustná hlava Pozidrív N°3 Ø 6 mm  
 Zápustná hlava Pozidrív N°4 Ø 8 mm



POZINK OCEL | POLYPROPYLEN

šrouby z pozinkové oceli  $\geq 5 \mu m$   
polypropylen běžové barvy

ELICO



ELICO	$d_0$	$l$	$h_1$	$h_{nom}$	$d$	šroub $d \times l_s$	balení	kód SV	kód AV
6 x 33	6	33	45	33	3 / 5	4 x 40	100	218 230	218 231
6 x 46	6	46	60	46	3 / 5	4 x 55	100	218 232	218 233
8 x 51	8	51	65	51	4 / 6	5 x 60	100	218 234	218 235
10 x 66	10	66	70	66	5 / 8	6 x 75	100	218 236	218 237
12 x 72	12	72	90	70	6 / 10	8 x 90	50	218 238	218 239

• Použití : materiály plné a duté- (\*) z předběžných zkoušek

• **Vlastnosti :**

- Univerzální hmoždinka do všech typů materiálů
- v dutých materiálech dochází k uzavření tvaru
- čtyřkřídlá antirotace
- Akceptuje více průměrů šroubů

•  $d_0$  : průměr hmoždinky -  $l$  : délka hmoždinky

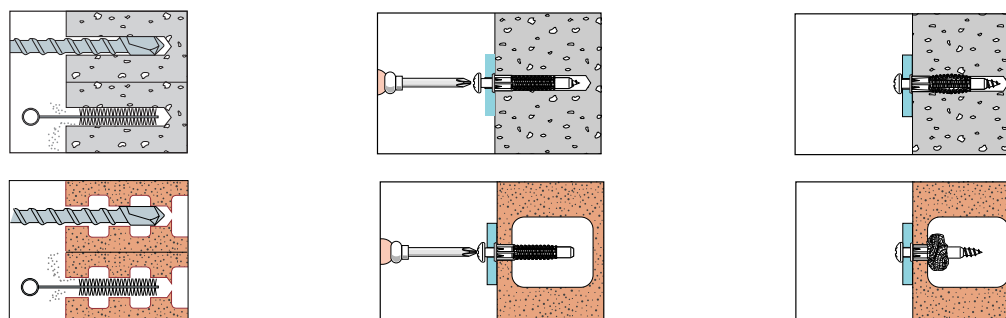
$h_1$  : minimální hloubka předvrtání

$h_{nom}$  : nominální hloubka kotvení

$d$  : průměr šroubu - **SV** : bez šroubu - **AV** : se šroubem

$l_s$  : Ldélka šroubu

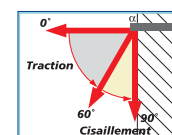
### Postup montáže



### Dovolené namáhání # (daN) a limitní vzdálenosti (mm)

**Tah**  
(daN)

ELICO	Beton C25/30	betonový blok dutá tvárnice	sádrokarton deska 12,5 mm
6 x 33	5	4	4
6 x 46	8	7	5
8 x 51	10	14	6
10 x 66	12	15	8
12 x 72	42	24	10



**Smyk**  
(daN)

ELICO	Beton C25/30	betonový blok dutá tvárnice	sádrokarton deska 12,5 mm
6 x 33	16	8	5
6 x 46	20	14	6
8 x 51	25	18	10
10 x 66	45	25	12
12 x 72	75	40	14

**minimální vzdálenosti v betonu (mm)**

ELICO	okraj $C_{min}$	osově $S_{min}$
6 x 33	45	45
6 x 46	65	65
8 x 51	70	70
10 x 66	90	90
12 x 72	100	100

(#) Konečné zatížení pro návrh na MSÚ : vezměte zatížení x 1.4 (hodnoty pro největší Ø šroubu).