



Použití

- Do plných materiálů
- Do dutých materiálů*

Velikosti

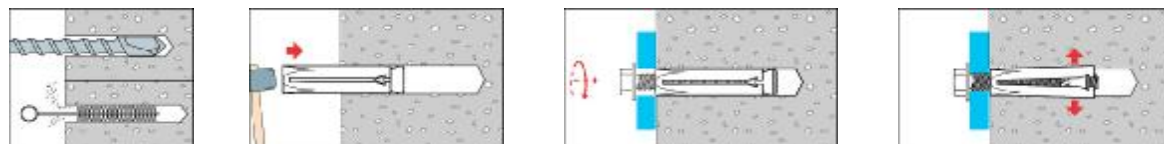
- M 6, M 8, M 10, M 12

Vlastnosti

- Zásuvná univerzální olověná hmoždina
- Snadno expanzní
- Vysoká odolnost proti korozi
- Použití v drolivých materiálech*
- Pojistné výstupky brání protáčení v dutých materiálech
- Předmontovaná "brzdná matka" proti povolení



Postup osazování



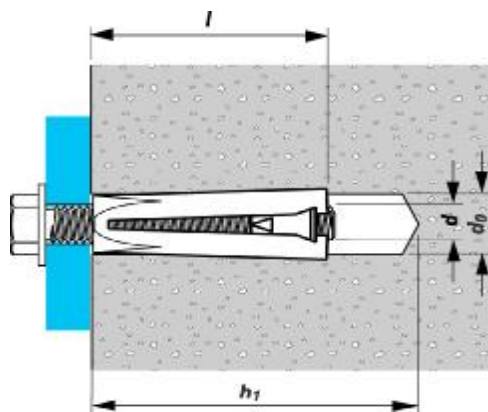
Materiál

- Slitina olova / cínu / antimonu

Technické parametry

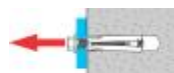
- d** = průměr šroubu / závitu
- l** = délka hmoždinky
- d₀** = průměr předvrtání
- h₁** = min. hloubka vrtu

COBOL	d (mm)	l (mm)	d ₀ (mm)	h ₁ (mm)	Kód
M 6 x 40	6	40	11	50	359 399
M 8 x 40	8	40	14	50	359 400
M 8 x 50	8	50	14	60	359 402
M10 x 60	10	60	18	70	359 406
M12 x 80	12	80	20	90	359 408



Dovolené namáhání (daN)

Tah



COBOL	Beton C20/25
M 6 x 40	169
M 8 x 40	228
M 8 x 50	296
M10 x 40	484
M12 x 40	609



*

*

M 6

M 8

M 10

M 12

(*) Předběžné zkoušky