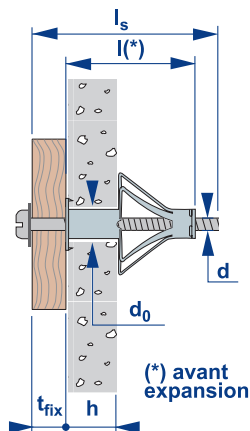


PIEUVRE

KOVOVÁ HMOŽDINA S KROUŽKEM PRO DUTÉ MATERIÁLY



Empreinte Phillips n°2
et fendue



POZINK OCEL

POZINKOVÁ OCEL $\geq 5 \mu\text{m}$

PIEUVRE

PIEUVRE	d	l	d ₀	t _{fix}	h _{min/max}	l _s	balení	kód
M4 x 19	M4	19	8	11	3 / 5	25	100	218 400
M4 x 32	M4	32	8	13	9 / 13	40	100	218 402
M4 x 45	M4	45	8	23	18 / 22	50	100	218 404
M5 x 37	M5	37	10	15	6 / 10	40	100	218 406
M5 x 52	M5	52	10	21	9 / 13	60	100	218 408
M5 x 65	M5	65	10	34	20 / 26	70	50	218 410
M6 x 37	M6	37	12	15	6 / 10	40	50	218 412
M6 x 52	M6	52	12	21	9 / 13	60	50	218 414
M6 x 65	M6	65	12	34	15 / 26	70	50	218 416

• Použití : křehké materiály

• **Vlastnosti :**

- Kovová kotva s límcem
- Uzavření hmoždinky ve velkém rozsahu pomocí čtyř expanzních noh
- Adaptabilní na různé tloušťky materiálu
- Jednoduchá a rychlá montáž s kleštěmi BOLID (kód: 218 425)
- Možné rozšíření šroubováním
- Dodává se s namontovanými šrouby (PIEUVRE)

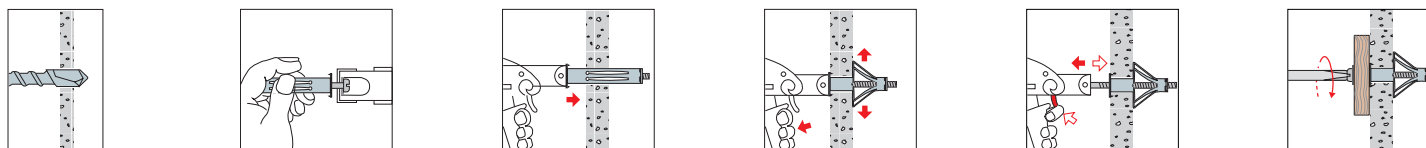
• d₀ : průměr vrtání - l : délka hmoždinky

t_{fix} : minimální tloušťka úchyty

h : tloušťka nosného materiálu - l_s : délka šroubu

d : rozměr šroubu

Postup montáže



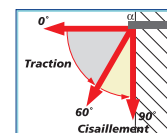
Dovolené namáhání* (daN) a limitní vzdálenosti (mm)

Tah
(daN)

PIEUVRE	dutý betonový blok	děrovaná tvárnice	sádrokarton 12,5 mm	sádrokarton 2 x 12,5 mm
M4	12	12	8	-
M5	18	18	12	20 (*)
M6	20	20	16	20 (*)

Smyk
(daN)

PIEUVRE	dutý betonový blok	děrovaná tvárnice	sádrokarton 12,5 mm	sádrokarton 2 x 12,5 mm
M4	20	20	15	-
M5	25	25	20	25 (*)
M6	30	30	25	30 (*)



(*) délka hmoždinky l = 65 mm

(*) konečné zatížení pro návrh dle MSÚ: vezměte provozní zatížení x 1.4