



PIEUVRE

PIEUVRE SV

**Použití**

- Duté materiály

**Velikosti**

- M4 - M5 - M6

**Vlastnosti**

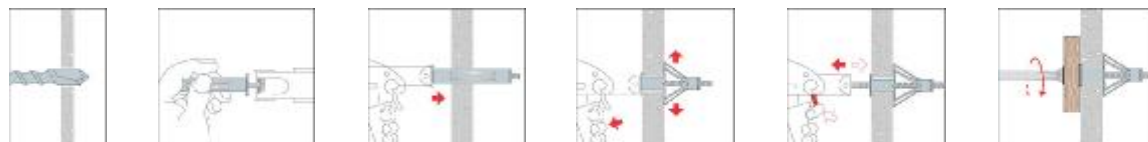
- Kovová hmoždinka s kroužkem
- Uzavření hmoždinky ve velkém rozsahu pomocí čtyř expanzních noh
- Adaptovatelná na různé tloušťky materiálů
- Jednoduchá a rychlá montáž s kleštěmi BOLID
- Možnost objednat se šroubem a nebo bez šroubu



• kleště BOLID  
kód : 218 425



**Postup osazování**



**Materiálové varianty**

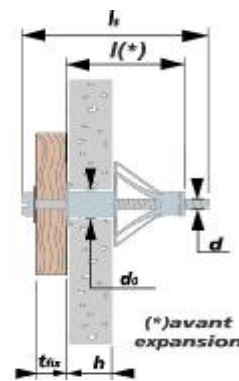
Pozink. ocel 5 µm

**Technické parametry**

$d_0$  = průměr předvrtání  
 $l$  = délka hmoždinky  
 $h_1$  = min. hloubka vrtu

$h_{nom}$  = nominální hloubka osazení  
 $d$  = průměr závitu  
 $l_s$  = délka šroubu

PIEUVRE	d (mm)	l (mm)	$d_0$ (mm)	$t_{fix}$ (mm)	h min / max (mm)	$l_s$ (mm)	Kód <i>PIEUVRE</i>	Kód <i>PIEUVRE SV</i>
M4 x 19	M4	19	9	11	3 / 5	25	218 203	218 401
M4 x 33	M4	33	9	16	9 / 13	40	218 402	218 403
M4 x 45	M4	45	9	22	18 / 22	52	218 404	218 405
M5 x 37	M5	37	10	20	6 / 10	45	218 406	218 417
M5 x 50	M5	50	10	25	9 / 13	60	218 408	218 409
M5 x 65	M5	65	10	27	20 / 26	70	218 410	218 418
M6 x 40	M6	40	11	23	6 / 10	50	218 412	218 407
M6 x 52	M6	52	11	25	9 / 13	58	218 414	218 413
M6 x 65	M6	65	11	29	15 / 26	71	218 416	218 415



**Dovolené namáhání (daN)**

Tah



PIEUVRE	Tvárnice -dutá-	Cihla -dutá-	Sádrokarton 12,5 mm	Sádrokarton 2 x 12,5 mm
M4	12	12	8	-
M5	18	18	12	20(*)
M6	20	20	16	20(*)

(\*) délka hmoždinky l = 65mm

Smyk



PIEUVRE	Parpaing -dutá-	Brique -dutá-	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 = 65mm



M 4

M 5

M 6