

# ML Hmoždinka do děrované cihly

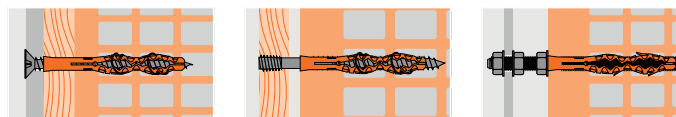


## Charakteristiky

- Ideální pro uchycení do zdiva
- Lze použít s vruty do dřeva, dřevotřísky a s metrickými šrouby
- Pro použití se závitovou tyčí M10 (ML14)
- Speciální geometrie konce hmoždinky u ML6 a ML8 vytváří při zašroubování vrutu uzel na těle hmoždinky
- Zabezpečení proti protáčení hmoždinky ve vyvrtaném otvoru
- Ochrana proti předčasnému roztržení; Zabraňuje předčasnému roztržení hmoždinky při instalaci
- Kontrolovatelná montáž v důsledku límce (MLK)
- Vyrobeno z vysoce kvalitního polyamidu PA6
- Předsazená a průchozí montáž
- Vnitřní a venkovní aplikace

## Příklady použití

obložení, hranoly, rolety (pouze MLK), rámy, distanční montáž

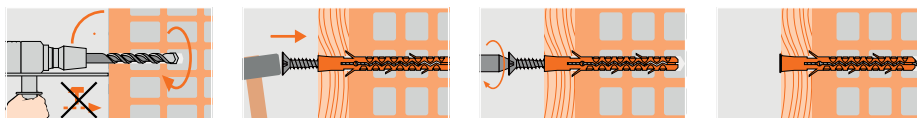


## Technické údaje

	Děrovaná cihla, tahové zatížení (kN)	Lehký beton, tahové zatížení (kN)
ML 6	0.4	0.15
ML/MLK 8	0.6	0.25
ML 10	0.8	0.4
ML 14	1.0	0.6

V děrovaných cihlách vrtat bez přiklepu / Bezpečnostní faktor 5 / Hodnoty dosaženy s vrutem do dřeva s max. průměrem / 1 kN ≈ 100 kg

## Montáž



### ML Hmoždinka do děrované cihly Ø 6/8



Katalogové číslo	Hmoždinka a vrták Ø mm $d_{nom} = d_0$	Délka hmoždinky mm L	Typ vrutu do dřeva / dřevotřísky Ø mm $d_c$	Typ metrického šroubu $d_s$	Balení [FS]	Karton [SK]	Množství na paletě
1100606	6	60	3.5-5	M4	100 [11]	2400 [32]	57600
1100808	8	80	5-6	M5	100 [31]	1200 [32]	28800

### ML Hmoždinka do děrované cihly Ø 10/14



Katalogové číslo	Hmoždinka a vrták Ø mm $d_{nom} = d_0$	Délka hmoždinky mm L	Typ vrutu do dřeva / dřevotřísky Ø mm $d_c$	Typ metrického šroubu $d_s$	Balení [FS]	Karton [SK]	Množství na paletě
1101009	10	90	7	M6	100 [51]	600 [32]	14400
1101012	10	120	7	M6	50 [41]	450 [32]	10800
1101409	14	90	10	M10	50 [41]	450 [32]	10800
1101412	14	120	10	M10	50 [51]	[32]	7200

### MLK Hmoždinka do děrované cihly s límcem Ø 8



Katalogové číslo	Hmoždinka a vrták Ø mm $d_{nom} = d_0$	Délka hmoždinky mm L	Límeč Ø mm $d_c$	Typ vrutu do dřeva / dřevotřísky Ø mm $d_s$	Balení [FS]	Karton [SK]	Množství na paletě
1100808K	8	80	12.5	5-6	100 [31]	1200 [32]	28800