

ML Hmoždinka do děrované cihly



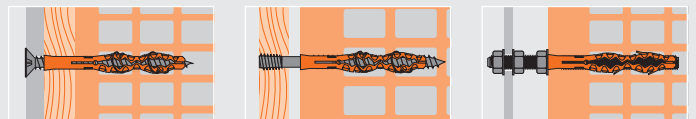
Charakteristiky

- Ideální pro uchycení do zdiva
- Lze použít s vruty do dřeva, dřevotřísky a s metrickými šrouby
- Pro použití se závitovou tyčí M10 (ML14/MLK14)
- Speciální geometrie konce hmoždinky u ML6 a ML8 vytváří při zašroubování vrutu uzel na těle hmoždinky
- Zabezpečení proti protáčení hmoždinky ve vyvrtaném otvoru
- 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

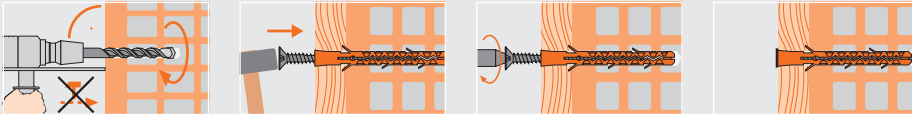


Technické údaje

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

Důležité: 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	Délka hmoždinky mm	Typ vrutu do dřeva / dřevotřísky Ø mm	Typ metrického šroubu	Balení	Karton	Množství na paletě
1100606	$d_{nom} = d_0$ 6	60	3.5-5	M4	100 ^{FS}	2400 ^{SK}	57600
1100808	8	80	5-6	M5	100 ^{FS}	1200 ^{SK}	28800

ML Hmoždinka do děrované cihly Ø 10/14



Katalogové číslo	Hmoždinka a vrták Ø mm	Délka hmoždinky mm	Typ vrutu do dřeva / dřevotřísky Ø mm	Typ metrického šroubu	Balení	Karton	Množství na paletě
1101009	$d_{nom} = d_0$ 10	90	7	M6	100 ^{FS}	600 ^{SK}	14400
1101012	10	120	7	M6	50 ^{FS}	450 ^{SK}	10800
1101409	14	90	10	M10	50 ^{FS}	450 ^{SK}	10800
1101412	14	120	10	M10	50 ^{FS}	300 ^{SK}	7200

MLK Hmoždinka do děrované cihly s límcem Ø 8



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

MLK Hmoždinka do děrované cihly s límcem Ø 14



Katalogové číslo	Hmoždinka a vrták Ø mm	Délka hmoždinky mm	Límc Ø mm	Typ vrutu do dřeva / dřevotřísky Ø mm	Typ metrického šroubu	Balení	Karton	Množství na paletě
1101409K	$d_{nom} = d_0$ 14	90	20	10	M10	50 ^{FS}	450 ^{SK}	10800