

MNK Nylonová hmoždinka s límcem

Charakteristiky

- Límec zajišťuje kontrolu usazení
- Zakrytí vyvrtaného otvoru
- Vyrobeno z vysoce kvalitního polyamidu PA6
- Předsazená montáž

Příklady použití :

obrázky, světla, držáky, profily, konzoly, elektrické vypínače, garnýže

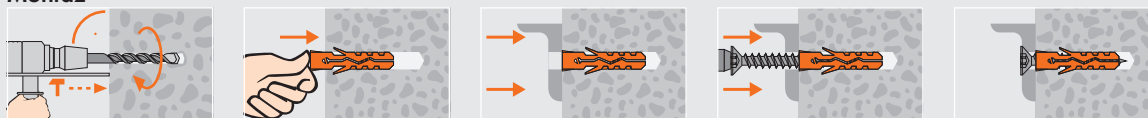


Technické údaje

	Beton C20/25, tahové zatížení (kN)	Plná cihla, tahové zatížení (kN)	Lehký beton, tahové zatížení (kN)
MNK 5	0.35	0.2	0.04
MNK 6	0.6	0.4	0.06
MNK 8	0.85	0.6	0.09
MNK 10	1.4	0.8	0.2
MNK 12	1.8	1.0	0.4

Hodnoty dosaženy s vrutem do dřeva s max. průměrem / Bezpečnostní faktor 5 / 1 kN ≈ 100 kg

Montáž



Katalogové číslo	Hmoždinka a vrták Ø mm	Délka hmoždinky mm	Typ vrutu do dřeva / dřevotřísky Ø mm	Typ metrického šroubu	Balení FS	Karton SK	Množství na paletě
1040510	5	18	2.6-4	M3	100 ½	3600 22	86400
1040520	5	25	2.6-4	M3	100 ½	3600 22	86400
1040630	6	30	3.5-5	M4	100 ½	3600 22	86400
1040840	8	40	4.5-6	M5	100 ½	3600 22	86400
1041050	10	50	6-8	M6	50 ½	1800 22	43200
1041250	12	60	8-10	M8	25 ½	900 22	21600

MNK Nylonová hmoždinka s límcem



MNL Prodloužená nylonová hmoždinka

Charakteristiky

- Dlouhý dřívok zabezpečuje dobré vedení šroubu
- Vyrobeno z vysoce kvalitního polyamidu PA6
- Průchozí montáž

Příklady použití :

rámy, pro použití s prostorovým šroubem Toproc TR



Technické údaje

	Beton C20/25, tahové zatížení (kN)	Plná cihla, tahové zatížení (kN)	Lehký beton, tahové zatížení (kN)
MNL 6	0.6	0.4	0.06
MNL 8	0.85	0.6	0.09

Hodnoty dosaženy s vrutem do dřeva s max. průměrem / Bezpečnostní faktor 5 / 1 kN ≈ 100 kg

Montáž



Katalogové číslo	Hmoždinka a vrták Ø mm	Délka hmoždinky mm	Typ vrutu do dřeva / dřevotřísky Ø mm	Typ metrického šroubu	Balení FS	Karton SK	Množství na paletě
1000600	6	50	3.5-5	M4	100 ½	1800 22	43200
1000800	8	60	4.5-6	M5	50 ½	900 22	21600

MNL Prodloužená nylonová hmoždinka

