

VŠEOBECNÉ HMOŽDINKY

## fischer hmoždinka typ M

Nylonová hmoždinka s metrickým závitem.

### Použití

#### Vhodná pro:

beton, přírodní kámen, plné cihly.

#### K upevnění:

strojů, ocelových konstrukcí, čerpacích zařízení, ochranných mříží, prodejních automatů, diamantových vrtaček.



### 1 Hmoždinka typ M



Všeobecné hmoždinky

### Popis

Kuželová rozpěrná hmoždinka z nylonu s výztuží ze skleného vlákna a mosazná kuželka pro univerzální montáž šrouby a svorníky se závitem.

Díky velkému rozpěrnému rozsahu reaguje hmoždinka na nepřesnosti vrtané díry.

Hmoždinka je také vhodná k upevňování do tenkých betonových desek, desek z umělého kamene nebo jiných desek s vysokou pevností v tlaku.

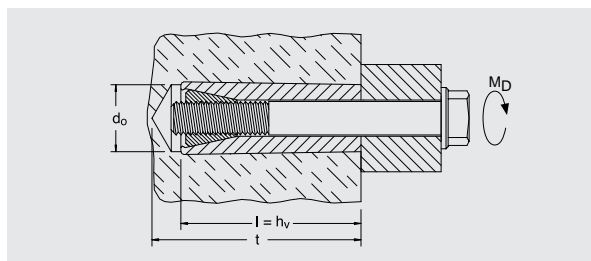
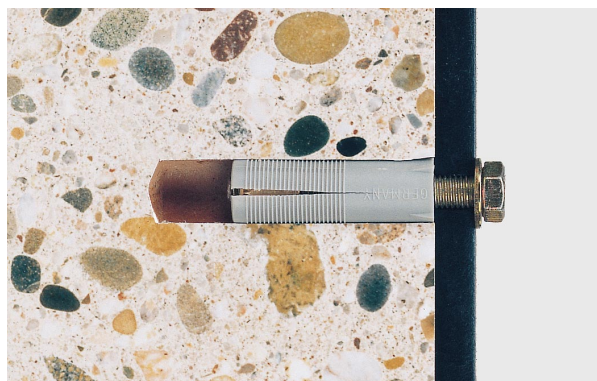
### Technická data

Typ	katalogové č.	d Ø vrtáku mm	t min. hloubka vrtané díry mm	l = hv délka hmoždinky min. hloubka mm	závit	úťahovací moment Nm	balení kusů
M 5	<b>50505</b>	10	45	35	M 5	4	50
M 6	<b>50506</b>	12	50	40	M 6	7	50
M 8	<b>50508</b>	16	65	50	M 8	16	20
M 10	<b>50510</b>	20	80	60	M 10	32	10
M 12	<b>50512</b>	24	90	70	M 12	54	5
M 16	<b>50516</b>	32	120	90	M 16	110	10

### Certifikováno



### Příklad použití



### Výtažné síly (síly při lomu) v kN.

U těchto mezních hodnot sil je třeba brát v úvahu daný bezpečnostní faktor,  $\gamma = 7$ .

Kotevní podklad	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Beton $\geq$ B 25	5,5	9	13	22	25	43

### Montáž

