

VŠEOBECNÉ HMOŽDINKY

fischer hmoždinka typ M-S

pro šrouby s metrickým závitem.

Všeobecné hmoždinky

Použití

Vhodná pro:

beton a plné zdivo

K upevňování:

zábradlí, mříží, držáků, trubek, distančních konstrukcí atd.



1 Hmoždinka typ M-S



Popis

Nylonové hmoždinky pro montáž do připravených hmoždinek, předsazenou a distanční montáž.

Hmoždinka má podobné vlastnosti jako originální fischer hmoždinka typ S, je však svou vnitřní geometrií přizpůsobena metrickému závitu.

Jako odlišovací znak má tato hmoždinka béžovou barvu.

Konstrukce hmoždinky M-S dovoluje provlečení šroubu. K dosažení maximální nosnosti musí šroub nejméně o jeden průměr šroubu přecházet přes hrot hmoždinky.

Montážní pokyn:

Pro snadnější zašroubování závitových tyčí a šroubů se musí zkosit hrany závitů.



Příklad použití



Technická data

Typ	katalogové č.	do Ø vrátku mm	t min. hloubka vrtané díry mm	l = hv délka hmoždinky min. hloubka ukotvení mm	M velikost závitů	balení kusů
M 6 S	50152	8	55	40	M 6	100
M 8 S	50153	10	70	50	M 8	50
M 10 S	50154	14	90	70	M 10	20
M 12 S	50155	16	100	80	M 12	10

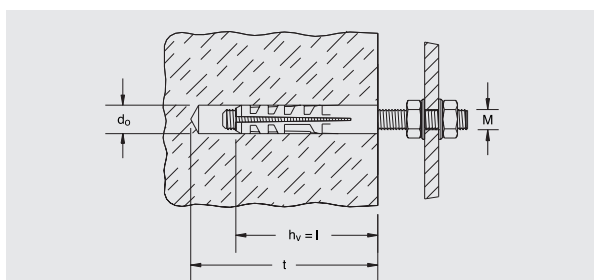
Certifikováno



Výtažné síly (síly při lomu) v kN.

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

	M 6-S	M 8-S	M 10-S	M 12-S
Beton B15	2,1	3,8	4,6	7,4
Plná cihla Mz 12	1,7	2,3	3,2	5,5
Vápenopísková plná cihla KS 12	1,7	2,3	3,0	5,0



Montáž

