

# Mosadzná hmoždinka

## ME

### Výhody



- Jemný kuželový závit a ryhovaná vonkajšia plocha proti vytrhnutiu a pretáčaniu.
- Montáž bez špeciálneho náradia.
- Demontovateľná, vysoká odolnosť voči korózii.
- Hĺbka nastavenia metrickej skrutky zodpovedá približne dĺžke kotvy (závisí tiež od pevnosti základného materiálu)



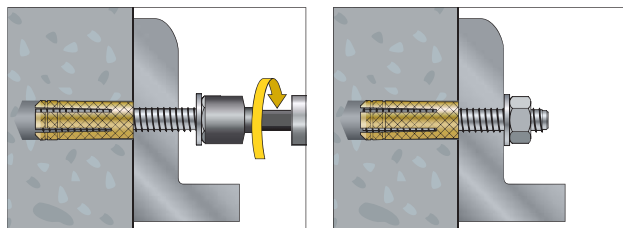
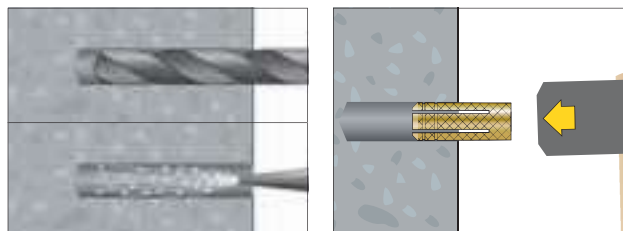
### Vhodné stavebné materiály

#### vhodné

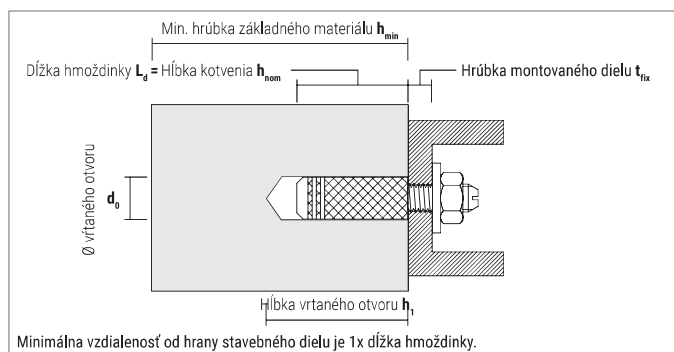


- Betón
- Plná tehla
- Prírodný kameň
- Plná vápennopiesková tehla

### Montáž



## Mosadzná hmoždinka ME



### ME

Typ	Objednávaci kód	$d_0$ [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$L_d = h_{nom}$ [mm]	Závit	€/ 100 ks	[ks]	[ks]
ME 4	9L4ME	5	18	16	M4		100	3.200
ME 5	9L5ME	6	22	20	M5		100	3.200
ME 6	9L6ME	8	27	23	M6		100	4.000
ME 8	9L8ME	10	35	30	M8		50	2.000
ME 10	9L10ME	12	39	34	M10		50	1.500
ME 12	9L12ME	15	46	40	M12		25	750
ME 16	9L16ME	20	50	44	M16		25	350



### Blister ME

Typ	Objednávaci kód	$d_0$ [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$L_d$ [mm]	Závit	€/ blister	[ks]	[blister]
ME 6	5L6ME5	8	27	23	M6		5	10
ME 8	5L8ME4	10	35	30	M8		4	10

### Zaťaženie, osová a okrajová vzdialenosť

Typ	Betón C20/25 $F_{dop}$ [kN]	Plná tehla Mz 12 $F_{dop}$ [kN]	Plná vápennopísková tehla KS 12 $F_{dop}$ [kN]	Osová vzdialenosť S [mm]	Vzdialenosť od okrajov C [mm]	$h_{min}$ [mm]
ME 4	0,40	0,30	0,30	60	40	50
ME 5	0,45	0,40	0,40	60	50	50
ME 6	0,65	0,55	0,55	60	60	60
ME 8	1,10	0,90	0,90	80	80	70
ME 10	1,60	1,30	1,30	80	80	80
ME 12	2,20	1,60	1,60	100	100	100
ME 16	3,30	2,30	2,30	120	120	150

$F_{dop}$ : Doporučené zaťaženie vrátane bezpečnostného koeficientu