

# MIT-GS Kotevní svorník, pouzdro s vnitřním závitem



Katalogové číslo	Závít Ø mm $d_{nom}$	Délka mm L	Vrták Ø mm do betonu $d_0$	Balení
1) 1720607	M6	70	8	10
1720811	M8	110	10	10
1720813	M8	130	10	10
1720815	M8	150	10	10
1720817	M8	170	10	10
1721011	M10	110	12	10
1721013	M10	130	12	10
1721015	M10	150	12	10
1721017	M10	170	12	10
1721213	M12	130	14	10
1721217	M12	170	14	10
1721221	M12	210	14	10
1721226	M12	260	14	10
1721618	M16	180	18	10
1721622	M16	220	18	10
1721626	M16	260	18	10
1721633	M16	330	18	10
1722027	M20	270	22/24	5
1722030	M20	300	22/24	5
1722432	M24	320	28	5
1722436	M24	360	28	5

1) Není součástí osvědčení

**MIT-S** Kotevní svorník,  
pozinkovaná, ocel tř. 5.8



Katalogové číslo	Závít Ø mm $d_{nom}$	Délka mm L	Vrták Ø mm do betonu $d_0$	Balení
1730811	M8	110	10	10
1730813	M8	130	10	10
1730815	M8	150	10	10
1730817	M8	170	10	10
1731011	M10	110	12	10
1731013	M10	130	12	10
1731015	M10	150	12	10
1731017	M10	170	12	10
1731213	M12	130	14	10
1731217	M12	170	14	10
1731221	M12	210	14	10
1731226	M12	260	14	10
1731618	M16	180	18	10
1731622	M16	220	18	10
1731626	M16	260	18	10
1731633	M16	330	18	10
1732027	M20	270	22/24	5
1732030	M20	300	22/24	5
1732432	M24	320	28	5
1732436	M24	360	28	5

**MIT-Sr** Kotevní svorník,  
nerezová ocel A4-70/316



Katalogové číslo	Vnitřní závít d	Vnější Ø mm $d_{nom}$	Délka mm L	Vrták Ø mm do betonu $d_0$	Balení
1710060	M6	8	48	10	10
1710061	M8	12	80	14	10
1710062	M10	14	80	16	10
1710063	M12	16	80	18	10

**MIT-IGH** Kovové pouzdro s vnitřním závitem



**MIG-M** Kovové pouzdro s vnitřním závitem

Katalogové číslo	Vnitřní závitek	Vnější Ø mm	Vrták Ø mm	Plastové pouzdro Ø mm	Délka mm	MIT60ORE	MITSE Plus Beton	MITSE Plus Železo	MITSP	MITCOOL Plus Beton	MITCOOL Plus Železo	Balení
	d	d <sub>nom</sub>	d <sub>0</sub>	S <sub>d</sub>	L							
1711101	M6	10	12	16	80	■	□	□	□	■	■	10
1711102	M6	10	12	16	90	■	□	□	□	■	■	10
1711103	M8	12	14	20	80	■	□	□	□	■	■	10
1711104	M8	12	14	20	100	■	□	□	□	■	■	10
1711105	M10	16	18	20	80	■	□	□	□	■	■	10
1711106	M10	16	18	20	100	■	□	□	□	■	■	10

■ Je součástí osvědčení  
□ Není součástí osvědčení

**MIGr-M** Kovové pouzdro s vnitřním závitem, nerezová ocel A4/316

Katalogové číslo	Vnitřní závitek	Vnější Ø mm	Vrták Ø mm	Plastové pouzdro Ø mm	Délka mm	MIT60ORE	MITSE Plus Beton	MITSE Plus Železo	MITSP	MITCOOL Plus Beton	MITCOOL Plus Železo	Balení
	d	d <sub>nom</sub>	d <sub>0</sub>	S <sub>d</sub>	L							
1711201	M6	10	12	16	80	■	□	□	□	■	■	10
1711202	M6	10	12	16	90	■	□	□	□	■	■	10
1711203	M8	12	14	20	80	■	□	□	□	■	■	10
1711204	M8	12	14	20	100	■	□	□	□	■	■	10
1711205	M10	16	18	20	80	■	□	□	□	■	■	10
1711206	M10	16	18	20	100	■	□	□	□	■	■	10

■ Je součástí osvědčení  
□ Není součástí osvědčení

**MIT-AKH** Kovové pouzdro, nerezová ocel A2/304

Katalogové číslo	Pro	Ø mm	Celková délka mm	Balení
		d	L	
1710041	DW15	22	125	100

**MIT-ESH** Vnitřní kotva, nerezová ocel A2/304

Katalogové číslo	Pro	Ø mm	Vyrtaný otvor Ø mm	Hloubka vyrtaného otvoru mm	Celková délka mm	Délka závitu mm	Balení
		d	d <sub>0</sub>	h <sub>0</sub>	L	L <sub>c</sub>	
1710045	DW15	22	25	160	155	65	100

DW20 na požádání  
Související produkty:  
Pumpa, # 1710079  
Prodloužení (PVC), 1 m, # 1690037  
Ocelový kartáček, # 1690046/1690052

## Technické údaje

MIT-ESH	Beton C20/25, tahové zatížení (kN)
MIT-ESH	5.0

s MIT-SE Plus / \* Pro použití s MIT60ORE konzultujte s vaším Mungo poradcem / Bezpečnostní faktor 2.5 / 1 kN ≈ 100 kg

## Montáž

