

# MHDA Kotva do dutých stropů

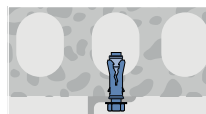


## Příklady použití

potrubí, ventilační systémy, kabelové lávky, konzoly, vrata

## Charakteristiky

- Vhodné pro šrouby nebo svorníky s metrickým závitem
- Galvanicky pozinkováno > 5µm
- Předsazená montáž
- Aplikace uvnitř

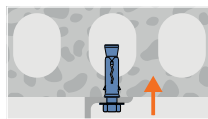
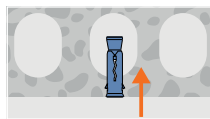


## Technické údaje

	Beton bez třílin C40/50, tahové zatížení (kN), tloušťka stavebního dílce ≥25mm	Beton bez třílin C40/50, tahové zatížení (kN), tloušťka stavebního dílce ≥30mm	Beton bez třílin C40/50, tahové zatížení (kN), tloušťka stavebního dílce ≥40mm	Požadovaná osová vzdálenost mm	Požadovaná vzdálenost od okraje mm	Uťahovací moment (Nm)
				s	c	T <sub>inst</sub>
M6	1.2	1.6	-	300	150	10
M8	1.4	1.9	2.5	300	150	10
M10	2.0	3.0	4.0	300	150	20

Samostatné upevnění / Bezpečnostní faktor 5 / 1 kN = 100 kg

## Montáž



## MHDA Kotva do dutých stropů



Katalogové číslo	Vnitřní závít	Délka závitu mm	Hmoždinka a vrták Ø mm	Délka hmoždinky mm	Hloubka vyvrtaného otvoru mm	Balení	Karton
	d	L <sub>c</sub>	d <sub>nom</sub> = d <sub>o</sub>	L	h <sub>o</sub>	FS	SK
1300006	M6	11	10	37	50	100 [11]	1200 [22]
1300008	M8	14	12	43	60	50 [11]	600 [22]
1300010	M10	19	16	52	65	25 [11]	300 [22]