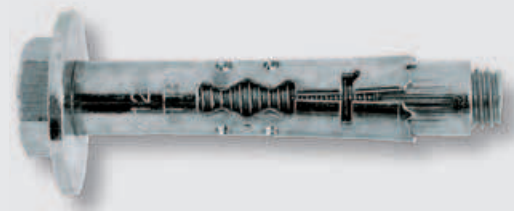


MHA Plášťová kotva

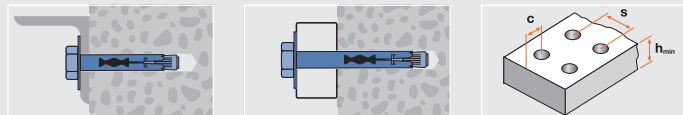


Charakteristiky

- Malé osové a okrajové vzdálenosti
- Řízená expanze
- Galvanicky pozinkováno > 5µm
- Průchozí montáž

Příklady použití :

ocelové konstrukce, stroje, profily, konzoly



Technické údaje

	Beton C20/25, tahové zatížení (kN)	Beton C20/25, namáhání sřihem (kN)	Ohybový moment (Nm)	Požadovaná osová vzdálenost (s) mm	Požadovaná vzdálenost od okraje (c) mm	min. tloušťka stavebního materiálu	Utahovací moment (Nm)	Velikost utahovacího klíče MHA-S	Velikost utahovacího klíče MHA-B
M6	2	3.2	4.2	105	55	70	8	10	10
M8	3	3.5	5.3	120	60	80	25	13	13
M10	5	6.0	12.8	150	75	100	40	17	15
M12	7.5	8.5	25	225	115	150	50	-	19

Bezpečnostní faktor 3 / 1 kN \approx 100 kg

Montáž



MHA-S Plášťová kotva se šroubem



Katalogové číslo	Vrták \varnothing mm	Délka kotvy mm	Závít	Hloubka vyvrtaného otvoru mm	Využitelná délka mm	Minimální hloubka usazení mm	Balení FS	Karton SK
1590804	8	45	M6	55	5	35	100 ¹¹	1200 ²²
1590806	8	60	M6	55	15	35	100 ²¹	900 ²²
1591006	10	60	M8	60	15	40	50 ²¹	450 ²²
1591008	10	80	M8	60	25	40	50 ²¹	300 ²²
1591207	12	70	M10	70	15	50	50 ²¹	300 ²²
1591210	12	100	M10	70	35	50	25 ²¹	225 ²²

MHA-B Plášťová kotva se závitovým svorníkem



Katalogové číslo	Vrták \varnothing mm	Délka kotvy mm	Závít	Hloubka vyvrtaného otvoru mm	Využitelná délka mm	Minimální hloubka usazení mm	Balení FS	Karton SK
1580804	8	40	M6	55	5	35	100 ¹¹	1200 ²²
1580806	8	65	M6	55	25	35	50 ¹¹	600 ²²
1581005	10	50	M8	60	5	40	50 ¹¹	600 ²²
1581007	10	75	M8	60	30	40	50 ²¹	450 ²²
1581009	10	95	M8	60	50	40	25 ¹¹	300 ²²
1581012	10	125	M8	60	80	40	25 ²¹	300 ²²
1581014	10	145	M8	60	100	40	25 ³¹	150 ²²
1581207	12	75	M10	70	15	50	25 ¹¹	300 ²²
1581210	12	100	M10	70	40	50	20 ¹¹	240 ²²
1581213	12	130	M10	70	70	50	20 ²¹	180 ²²
1581215	12	150	M10	70	90	50	20 ³¹	120 ²²
1581606	16	65	M12	95	5	75	20 ¹¹	240 ²²
1581611	16	110	M12	95	25	75	10 ¹¹	120 ²²
1581614	16	145	M12	95	60	75	20 ⁴²	60 ¹²
1581617	16	170	M12	95	85	75	15 ⁴¹	45 ¹²