



## Vlastnosti a výhody:

- Kotevní šrouby pevnosti 8.8 a A4 (na zakázku lze vyrobit 5.8, 10.9 a A2)
- Příznivý poměr cena/výkon pro kotvení do chemické malty
- Beznapěťové kotvení – lze kotvit blízko okrajů základního materiálu, protože nedochází k mechanickému prnutí
- Na zakázku lze vyrobit libovolnou délku šroubu s tloušťkou přípoje
- Dodává se včetně matky a podložky (do M16 DIN 440, od M20 DIN 125)

## Příklady použití:

Ocelové konstrukce, sloupy, schodiště, zábradlí, žebříky, stroje a technologie



## Kotevní šrouby galvanické pokovení

Číslo výrobku	Označení	Závit	Tloušťka přípoje	Délka kotvy	Ø vrtáku	Hloubka vrtání	Balení
	Typ M   L   t <sub>fix</sub>	M [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	L [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	h <sub>0</sub> [mm]	[ks]
6910	CH M8x110/20	M8	20	110	10	80	100
6920	CH M8x150/60	M8	60	150	10	80	100
6930	CH M10x130/30	M10	30	130	12	90	50
6940	CH M10x170/65	M10	65	170	12	90	50
6950	CH M10x190/90	M10	90	190	12	90	100
6960	CH M12x160/35	M12	35	160	14	110	30
6980	CH M12x220/95	M12	95	220	14	110	50
6990	CH M12x250/125	M12	125	250	14	110	50
10806	CH M12x300/175	M12	175	300	14	110	50
7020	CH M16x190/45	M16	45	190	18	125	40
7031	CH M16x250/105	M16	105	250	18	125	25
7040	CH M16x300/155	M16	155	300	18	125	25
10325	CH M16x350/205	M16	205	350	18	125	25
7060	CH M20x260/65	M20	65	260	25	170	15
7070	CH M20x300/105	M20	105	300	25	170	15
10814	CH M20x350/155	M20	155	350	25	170	15
7080	CH M24x300/65	M24	65	300	28	210	10
10992	CH M24x360/105	M24	105	360	28	210	10
7090	CH M30x380/70	M30	70	380	35	280	5
11009	CH M30x430/120	M30	120	430	35	280	5

## Kotevní šrouby nerez A4

11410	CH M8x110/20 A4	M8	20	110	10	80	20
11420	CH M10x130/30 A4	M10	30	130	12	90	10
11430	CH M12x160/35 A4	M12	35	160	14	110	10
11440	CH M16x190/45 A4	M16	45	190	18	125	5
11450	CH M20x260/65 A4	M20	65	260	25	170	5
11460	CH M24x300/65 A4	M24	65	300	28	210	5
11470	CH M30x380/70 A4	M30	70	380	35	280	5

Kotevní šrouby pevnosti 5.8, 10.9, nerez A2 a jiné rozměry než jsou standardní zde uvedené lze vyrobit na zakázku.