

KOTVÍCÍ HROT

Provedení

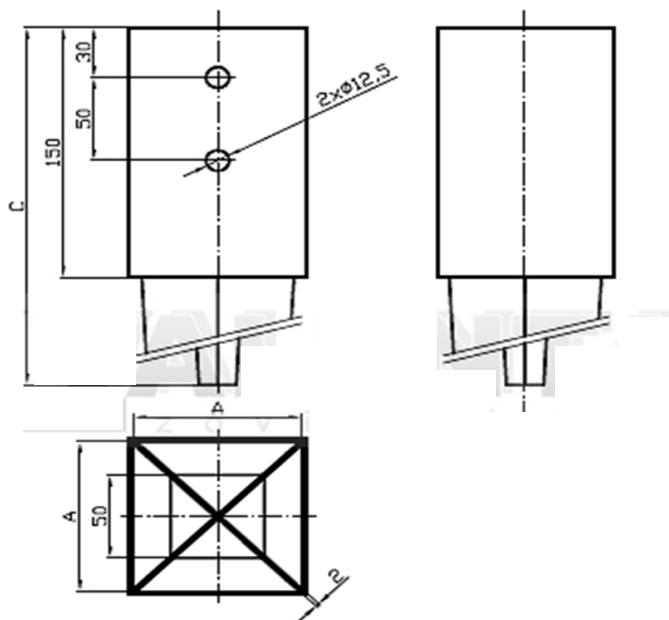
Použití

> Kotvení dřevěného hranolu.

Přednosti

> Bezpečné upevnění

Rozměry



ROZMĚR	81H1	81H2	81H3	81H4	81H5	81H6
A	50	70	90	100	120	140
C	600	750	750	900	900	900



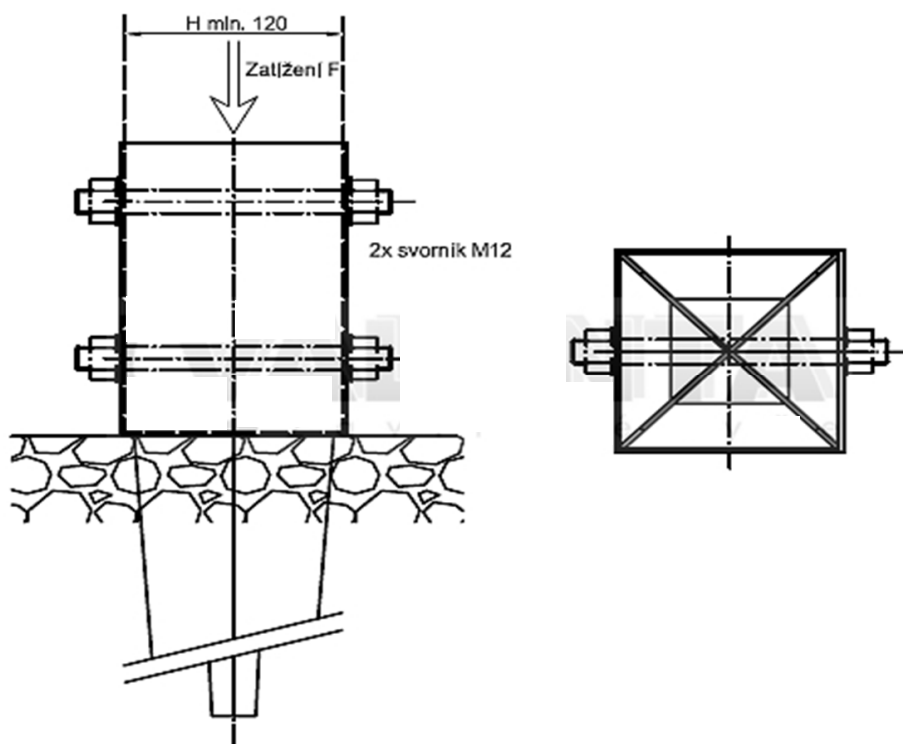
Únosnost

> Celkovou únosnost určuje nejnižší hodnota kotevního prvku

Rozměry A*A*C [mm]	Kód	Max. zatížení svorníků [kN]	Např. únosnost F ve šterkové vrstvě třídy G3 [kN]
50*50*600	81H1	6,1	0,3
70*70*750	81H2	8,5	0,7
90*90*750	81H3	11,0	1,1
100*100*900	81H4	12,2	1,3
120*120*900	81H5	14,6	1,9
140*140*900	81H6	17,1	2,6

Instalace

- > Patky sloupů pro zaražení do zeminového podkladu.
- > Patku je nutno použít do dobře hutněného šterkového lože.
- > Spojovací materiál: svorníky $\varnothing 12$ mm.



Poznámky