

AXIS ST

Kotvící bod



Kotvící bod AXIS ST je určený k používání jako kotvící bod chránící před pádem z výšky pro tři osoby současně.

Byl vyvinut pro potřebu ochrany osob pracujících ve výškách. Je používán jako koncové/rohové podpory horizontálních záchytných systémů ACCENLINE v souladu s normou EN 795 C, ale úspěšně se používá také jako kotvící bod např. v lanovém přístupu.

Kotvící bod AXIS ST je vyroben z nerezové oceli (materiál 1.4301). Celková maximální výška sloupku je max. 1000 mm. Standardní rozměry základu sloupku: 220 x 220 mm, průměr je 50 mm.

Na sloupku je namontován upevňovací bod s obtlíkem, který umožňuje otáčení o 360° ve všech směrech. Díky tomu se zabraňuje vzniku smyček v případě zapojení jisticího lanka.

Pomocí šroubů třídy 8,8 může být instalován k ocelové konstrukci s minimální tloušťkou materiálu 5 mm. Kotvící bod AXIS ST splňuje požadavky normy týkající se kotvících zařízení EN 795, třída A, C a CEN/TS 16415.



Specifikace

Materiál	NEREZ
Hmotnost	4 kg
Rozměry	300-1000 mm
Uživatelé	3
Norma	EN 795 A/C, CEN/TS 16415
Záruka	12 měsíců

Montážní podklad

Ocelové konstrukce s minimální tloušťkou materiálu 5 mm