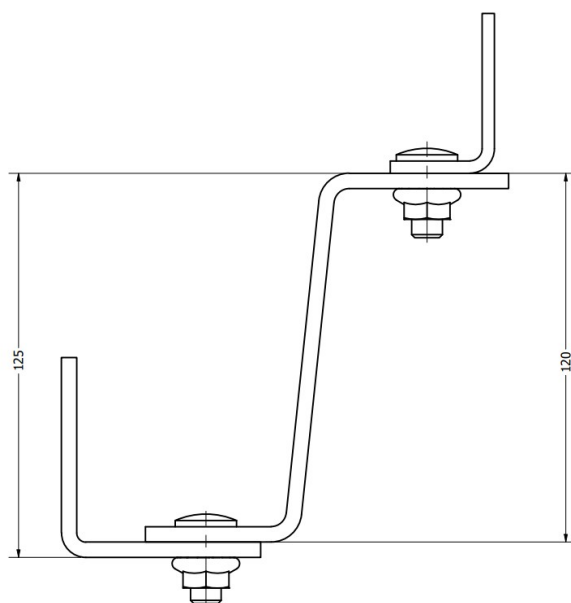
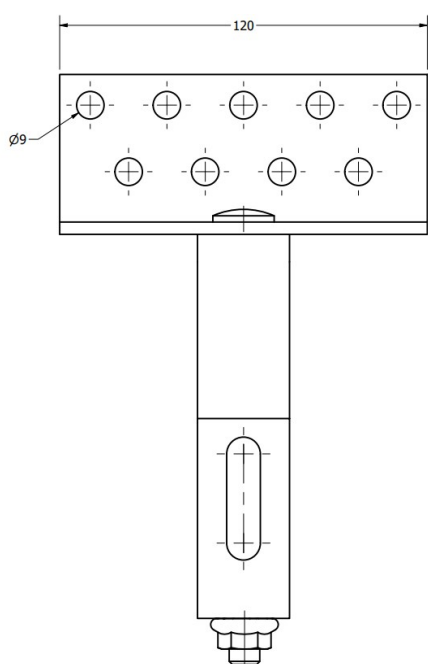




Vario hák 120mm

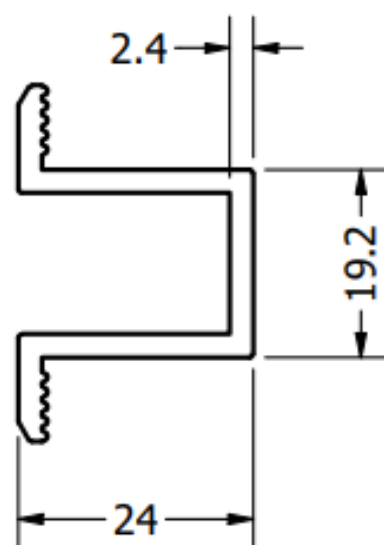
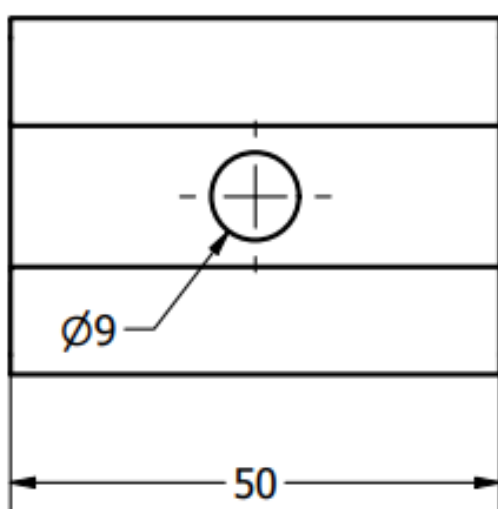


Střešní držák pro upevnění montážních profilů pro fotovoltaické panely na střechách pokrytých taškami. Zaručuje správnou stabilitu celé konstrukce.

K háku dodáváme zdarma 3x vruty do dřeva 6x50mm/50mm o materiálu A2.

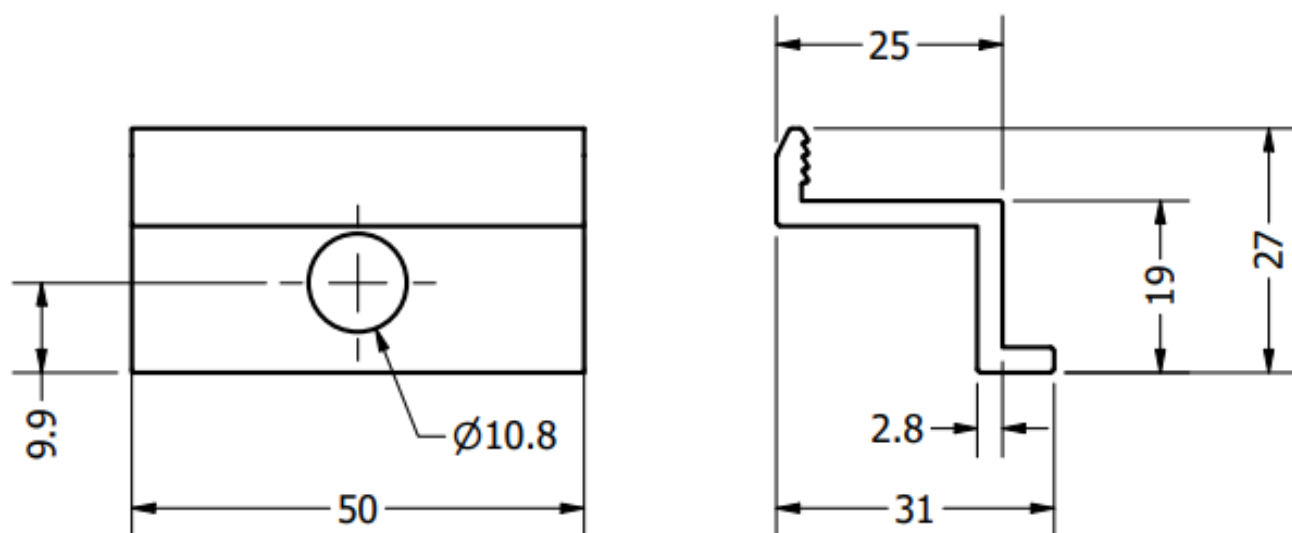
Materiál: Nerezová ocel h17 1.4016

Příchytky omega



Příchytky omega slouží k upevnění solárního panelu na hliníkový montážní profil. Používá se k montáži solárních panelů na ploché a šikmé střechy.

Material: Hliník 6060

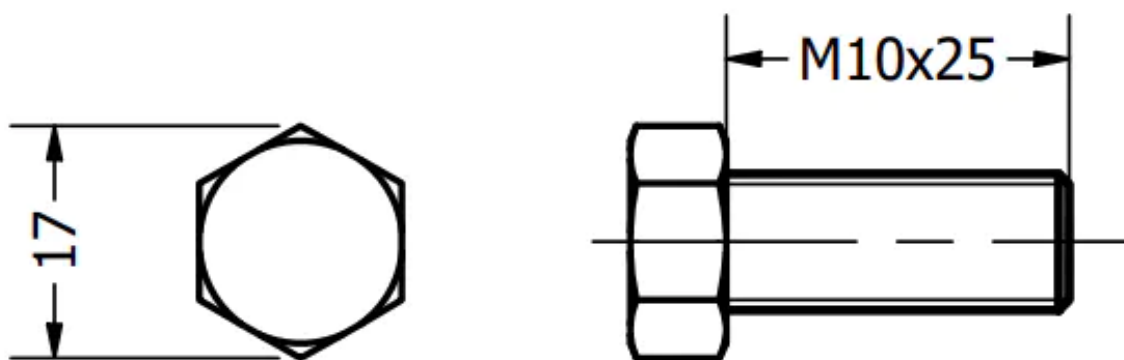


Příchytka Z slouží k upevnění solárního panelu k hliníkovému konstrukčnímu profilu. Používá se k montáži solárních panelů na ploché i šikmé střechy.

Material: Hliník 6060



Šroub s šestihrannou hlavou, M10x25mm



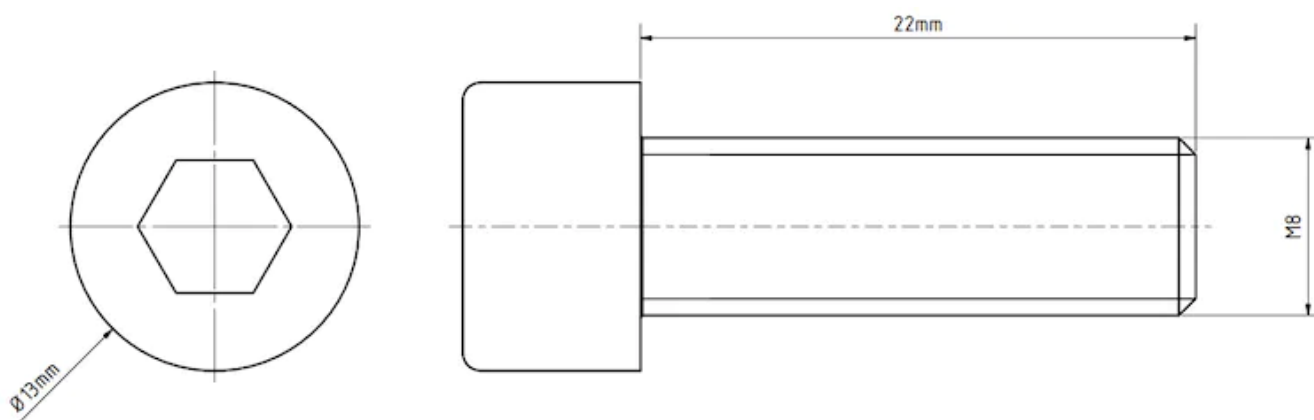
DIN 933

Šroub s šestihrannou hlavou se používá k uchycení montážního profilu k Vario hákům. Kvalitní ocel zaručí dlouhou životnost.

Material: Nerezová ocel A2



Šroub imbus s válcovou hlavou M8x22mm



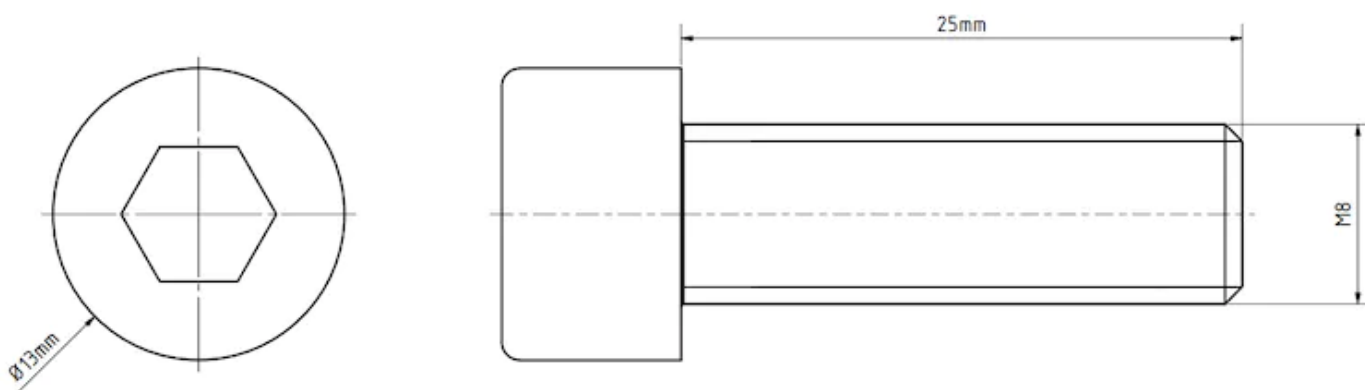
DIN 912

Imbusový šroub je nezbytným prvkem pro montáž fotovoltaických panelů. Šroub slouží k připojení koncové příchytky Z k hlavnímu montážnímu profilu.

Material: Nerezová ocel A2



Šroub imbus s válcovou hlavou M8x25mm

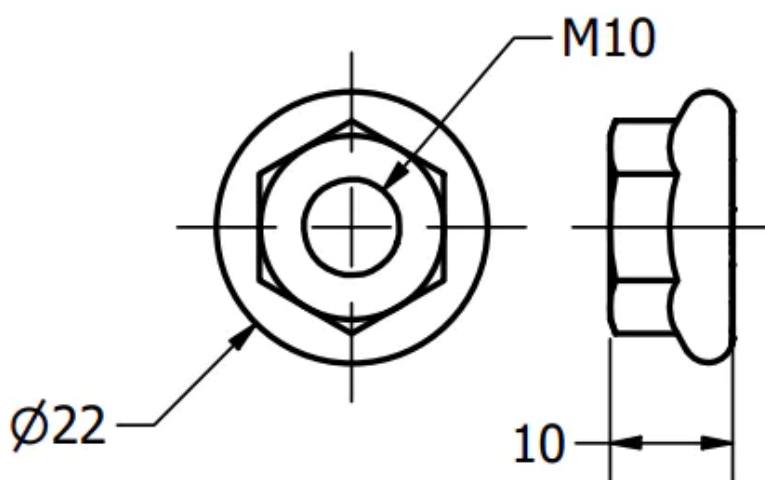


DIN 912

Imbusový šroub je nezbytným prvkem pro montáž fotovoltaických panelů. Šroub slouží k připojení středové svorky omega k hlavnímu montážnímu profilu.

Material: Nerezová ocel A2

Šestihranná matice s límcem M10



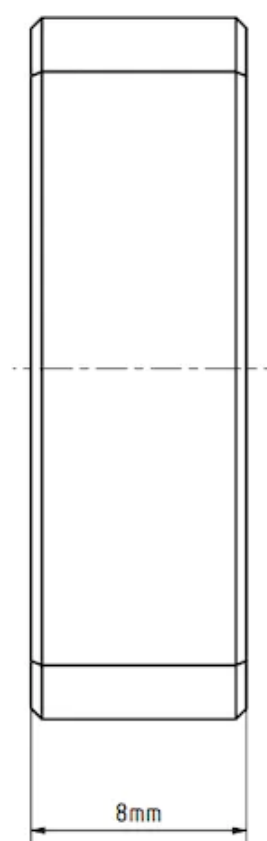
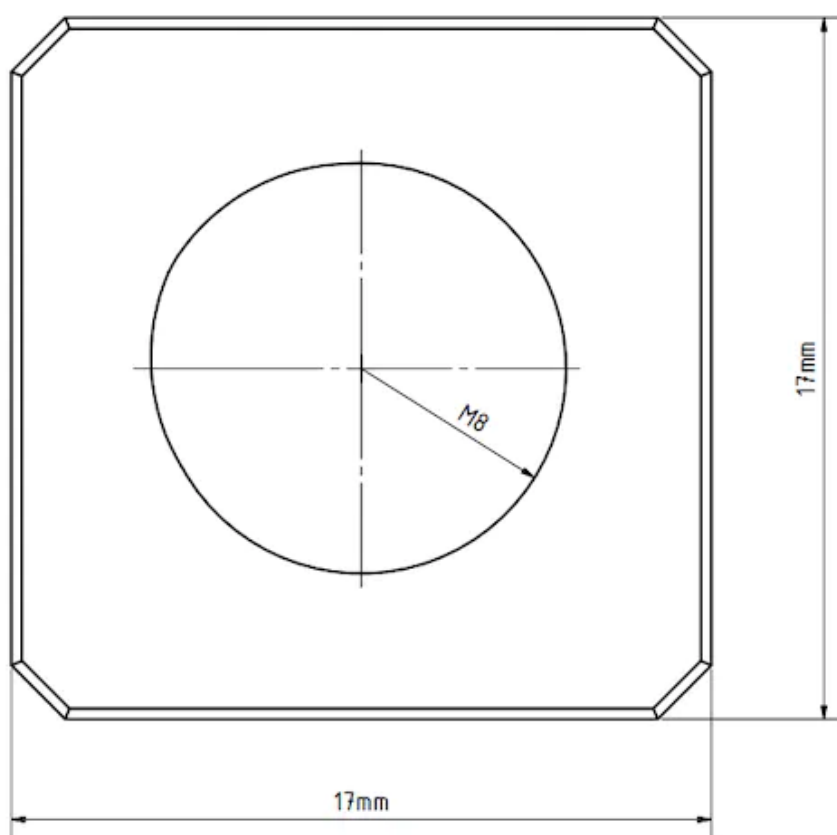
DIN 6923

Šestihranná matka s přírubou se zářezy s vroubkovanou přírubou. Tyto matice se používají především k upevnění střešních háků.

Material: Nerezová ocel A2



Čtyřhranná matice M8



DIN 557

Čtyřhranná matice M8 se používá v kombinaci s příchytkami omega a "Z" k uchycení solárních panelů.

Material: Nerezová ocel A2