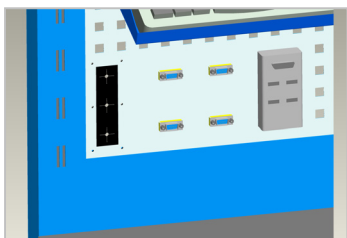
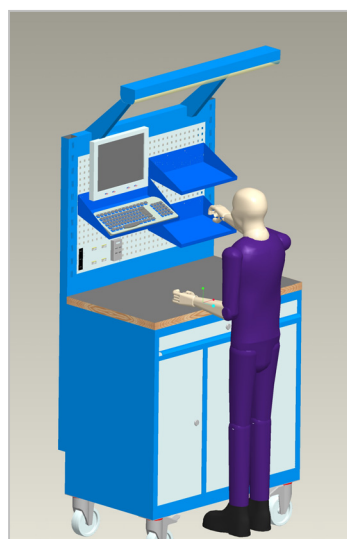
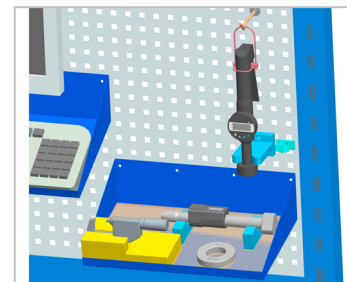


Kifejlesztettük a rugalmasan konfigurálható SPC mérő - ellenőrző munkahelyeket.

A mérőhelyen minden mérőeszköz elhelyezésére elegendő hely áll rendelkezésre. A munkahely alapterület igénye kicsi, védett az oldal irányú erőhatásoktól. Az elemek bővíthetők és könnyen átszerelhetők.

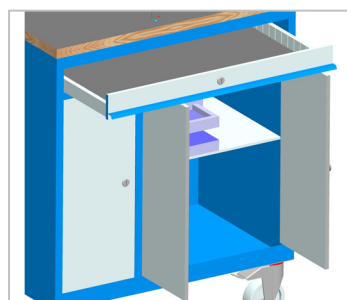
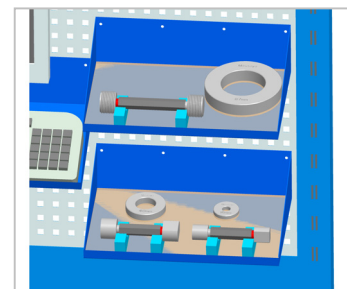


A mérőeszközök a számítógéphez közvetlenül csatlakoztatva használhatók, megoldást adunk azok állandó, és használat közbeni ideiglenes tárolására is. Helyet biztosítunk a mérőeszközök beállító eszközeinek és használati dokumentációinak elhelyezésére. A mérőeszközök számítógéphez csatlakoztatása egyszerű, áttekinthető, szükség esetén az eszközök könnyen cserélhetők. A mérőeszközök kábeleit gyorsan, egyszerűen rögzíthetjük.



A munkahelyen a vizuális és idomszeres ellenőrzések feltételei biztosítottak, az ellenőrző eszközök biztonságosan és sérülésmentesen tárolhatók.

Az anyagáramlás irányát figyelembe véve alakítottunk ki helyet a mérésre váró és a megmért darabok számára.



A munkahelyeket külön kapcsolható praktikus helyi világítással látjuk el.

A számítógép zárható szekrényben helyezhető el, megakadályozva ezzel az illetéktelen személyek általi hozzáférést. Lehetőség van zárható tároló kialakítására a mérőeszközök számára is. A munkahely lokális hálózati kapcsolattal rendelkezik.



A tároló felületeken egyéb, a dolgozó számára szükséges eszközök is elhelyezhetők.

Minden mérőeszköz elektronikus adatkimenettel rendelkezik és adatkábellel felszerelt, azokat közvetlenül vagy HNS műszerillesztő egységekkel kapcsoljuk a számítógéphez. Mérés során a mért értékek közvetlenül a számítógépen futó HNS SPC szoftverbe kerülnek, melyben azok tárolása és kiértékelése történik. A mérőhelyi – mérési és ellenőrzési - tevékenységek a HNS SPC programmal szervezhetők meg és irányíthatók.

A HNS SPC programmal kapcsolatos részletes információk a HNS SPC ismertetőben, illetve a honlapon találhatóak.