



HT2000

Poziome stoły montażowe



Stół poziomy przeznaczony do wszystkich prac na ramach i skrzydłach

- Stabilna konstrukcja stalowa
- Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego
- Półka narzędziowa do odkładania akcesoriów i narzędzi
- Regulowany w pionie
- Łatwy montaż w systemie modułowym

Opcje

- Na życzenie możliwość dostawy z listwami szcztkowymi
- Na życzenie możliwość dostawy z listwami pokrytymi filcem (dla elementów drewnianych)
- Na życzenie możliwość dostawy z listwami gumowymi (dla elementów aluminiowych)
- Listwy rolkowe
- Uchwyt narzędziowy
- Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne
- Półka z sześcioma pojemnikami z tworzywa



Stół poziomy - stół pojedynczy HT 2000



Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



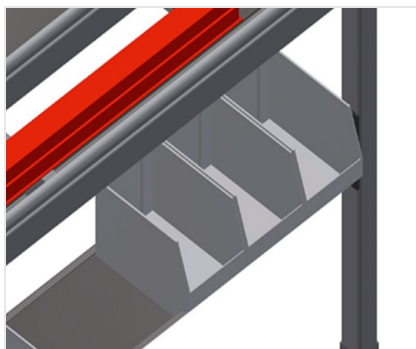
Półka narzędziowa

Półka narzędziowa do odkładania akcesoriów i narzędzi



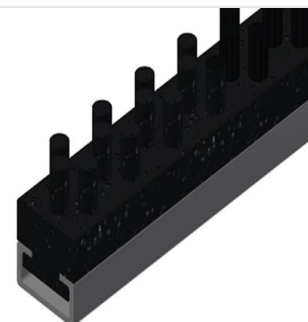
Regulacja wysokości

Możliwość dostosowania wysokości, wysokość robocza regulowana na stopkach w zakresie 850 - 1000 mm



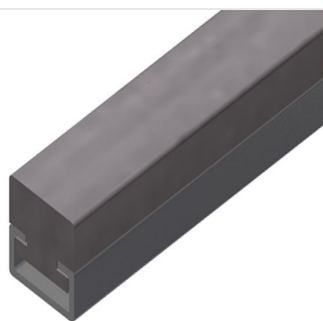
Półka

Półka z sześcioma pojemnikami z tworzywa sztucznego do niewielkich akcesoriów, okuć i śrub



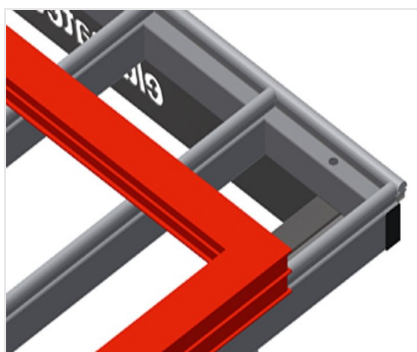
Listwy szczotkowe

Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe



Listwy filcowe

Powierzchnia robocza: listwy pokryte filcem



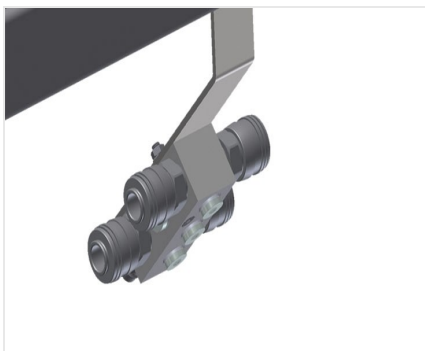
Listwy gumowe

Powierzchnia robocza: listwy z gumowym profilem grzybkowym do elementów aluminiowych



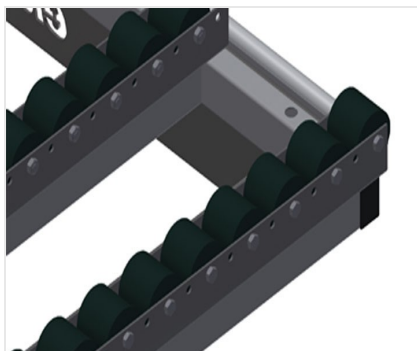
Uchwyt narzędziowy

Uchwyt narzędziowy do narzędzi pneumatycznych lub elektrycznych



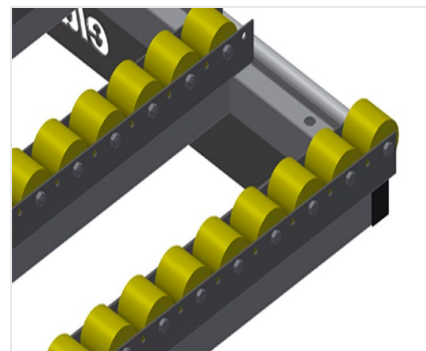
Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne do podłączania narzędzi pneumatycznych



Listwy rolkowe, kompl. do HT 2000/PCW

Rolki z tworzywa sztucznego z powłoką poliamidową, łożyska ślizgowe. Siła nośna na rolkę: 60 kg, sprawny transport i wygodna obsługa elementów PCW



Listwy rolkowe, kompl. do HT 2000/aluminium

Rolki z tworzywa sztucznego, z powłoką poliuretanową, łożyska kulkowe. Siła nośna na rolkę: 40 kg, sprawny transport i wygodna obsługa elementów aluminiowych



**Układ podnoszący,
pneumatyczny**

Układ podnoszący L = 2000 mm





- Długość 2000 mm
- Szerokość 1300 mm
- Wysokość 850 – 1000 mm
- Masa 90 kg