



HT1000

Poziome stoły montażowe



Stół poziomy przeznaczony do wszystkich prac na ramach i skrzydłach

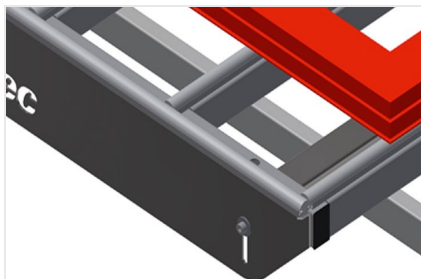
- Stabilna konstrukcja stalowa
- Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego
- Półka narzędziowa do odkładania akcesoriów i narzędzi
- Regulowany w pionie
- Łatwy montaż w systemie modułowym

Opcje

- Na życzenie możliwość dostawy z listwami szczotkowymi
- 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



Stół poziomy - stół pojedynczy HT 1000



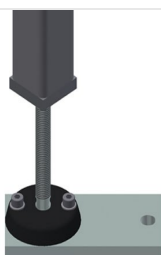
Powierzchnia robocza

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



Listwy szczotkowe

Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe



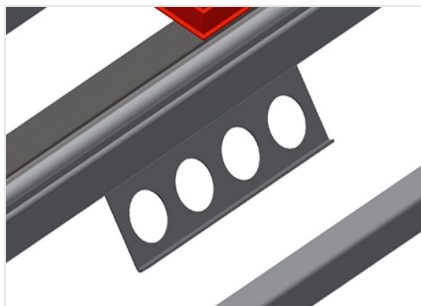
Listwy filcowe

Powierzchnia robocza: listwy pokryte filcem



Listwy gumowe

Powierzchnia robocza: listwy z gumowym profilem grzybkowym do elementów aluminiowych



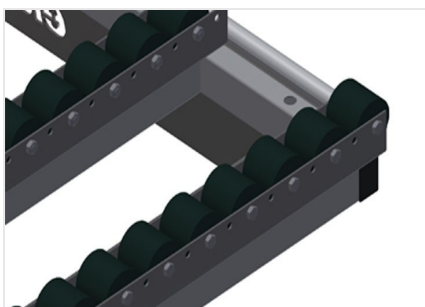
Uchwyt narzędziowy

Uchwyt narzędziowy do narzędzi pneumatycznych lub elektrycznych



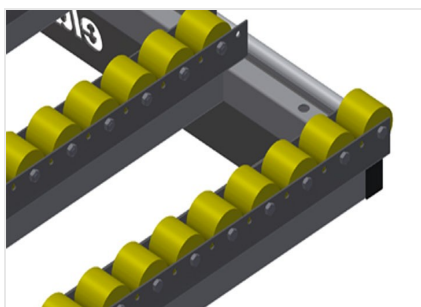
Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne do podłączania narzędzi pneumatycznych



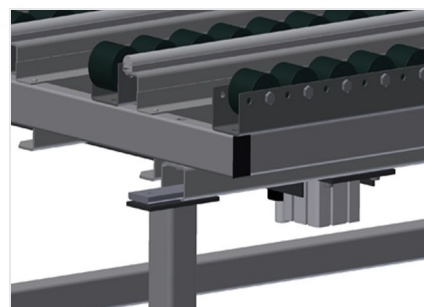
Listwy rolkowe, kompl. do HT 1000/PCW

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



Listwy rolkowe gumowe, kompl. do HT 1000/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 = 1000 mm



- Długość 1000 mm
- Szerokość 1300 mm
- Wysokość 850 – 1000 mm
- Masa 70 kg