



HT1000 E

Poziome stoły montażowe

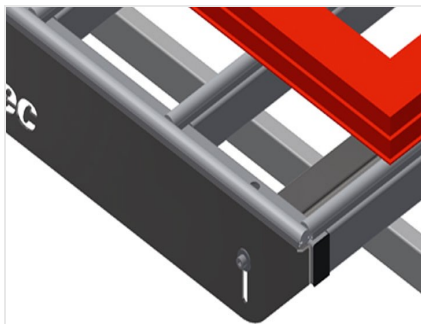


Modułowy stół roboczy do linii produkcyjnej (moduł podstawowy)

- Stabilna konstrukcja stalowa
- System uniwersalny stołów roboczych do linii zstałym przepływem produkcji
- System modułowy - moduł podstawowy + moduł dodatkowy
- Elementy domontowywane wg indywidualnego zapotrzebowania
- Łatwe w montażu moduły dodatkowe
- Stół roboczy można stosować uniwersalnie: np. jako stół indywidualny w procesie produkcyjnym, jako stanowisko do prac montażowych, jako stół roboczy do wciągania uszczelek, do obróbki dodatkowej w produkcji specjalnej lub jako strefę buforową
- Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego
- Regulowany w pionie
- Łatwy montaż w systemie modułowym

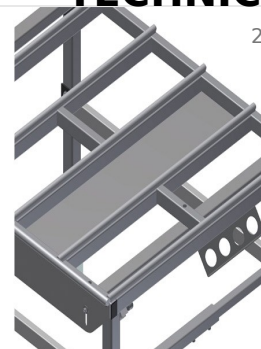


Stół poziomy - do zabudowy modułowej HT 1000 E



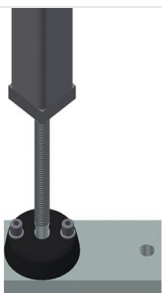
Powierzchnia robocza

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



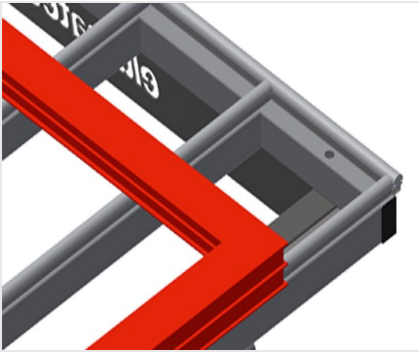
Listwy szczotkowe

Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe



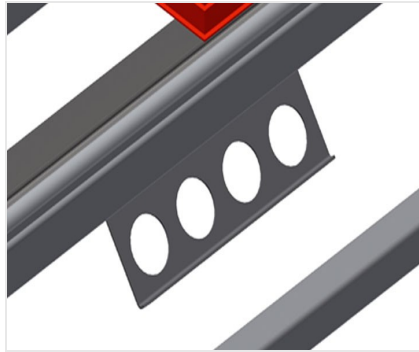
Listwy filcowe

Powierzchnia robocza: listwy pokryte filcem



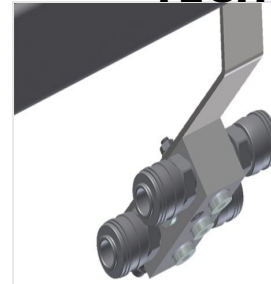
Listwy gumowe

Powierzchnia robocza: listwy z gumowym profilem grzybkowym do elementów aluminiowych



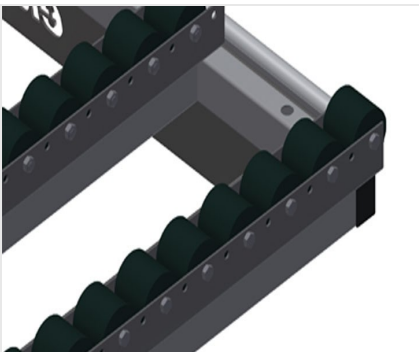
Uchwyt narzędziowy

Uchwyt narzędziowy do narzędzi pneumatycznych lub elektrycznych



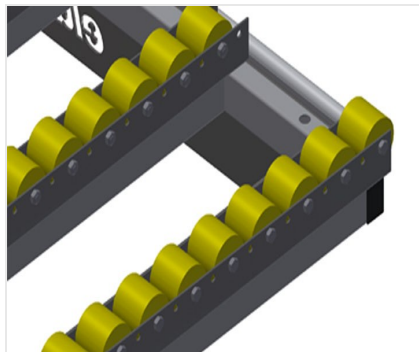
Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

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



Podpora końcowa do HT

Podpora końcowa do HT 1000





elumatec

KARTA CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNEJ

21/04/2026



Listwa zakończeniowa

elumatec AG
Pinacher Straße, 61
75417 Mühlacker
Germany

Tel +49 7041-14-184
sales@elumatec.com
www.elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.



- Długość 1000 mm
- Wysokość 850 - 1000 mm
- Szerokość 1300 mm
- Masa 60 kg