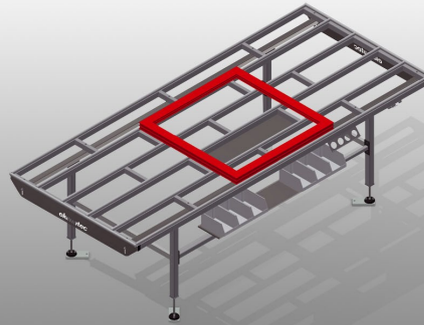




HT3000

HORIZONTALE MONTAGETISCHE

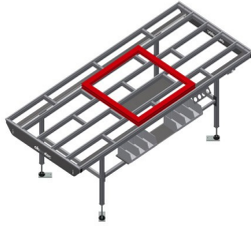


Horizontaler Tisch für alle Arbeiten an Rahmen und Flügeln

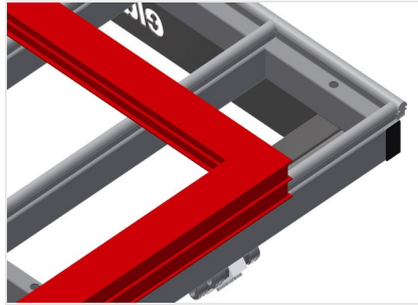
- Stabile Stahlkonstruktion
- Montagetisch für alle Arbeiten an Rahmen und Flügeln
- Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten
- Ablageboden zum Ablegen von Werkzeug und Zubehör
- In der Höhe justierbar
- Einfache Montage im Baukastensystem

Optionen

- Auf Wunsch auch mit Bürstenleisten lieferbar
- Auf Wunsch auch mit Filzleisten lieferbar (für Holz-Elemente)
- Auf Wunsch auch mit Gummileisten lieferbar (für Alu-Elemente)
- Rollenauflage
- Werkzeughalter
- Druckluftanschluss 4-fach
- Ablage mit sechs Kunststoffkästen

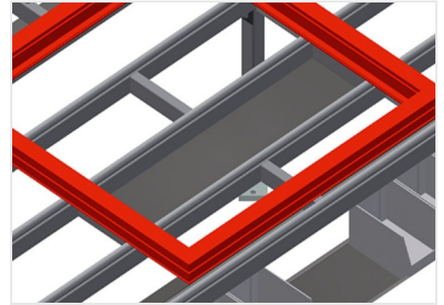


Horizontaler Tisch - Einzelstisch HT 3000



Auflagefläche

Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten



Ablageboden

Ablageboden zum Ablegen von Werkzeug
und Zubehör



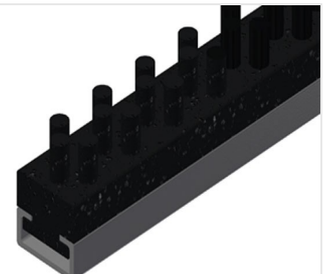
Höhenverstellung

In der Höhe justierbar, Arbeitshöhe durch
Stellfüße von 850 - 1.000 mm einstellbar



Filzleiste

Tischauflage Filz-Profilleiste



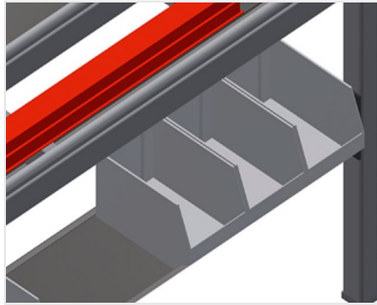
Bürstenleiste

Tischauflage Bürstenleiste



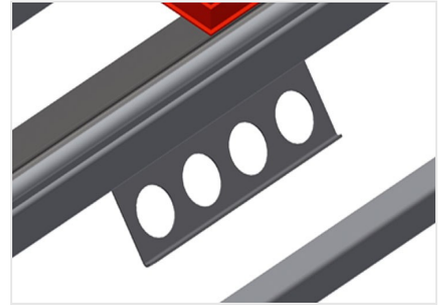
Gummileisten

Tischauflage Gummi-Pilzprofil für Alu-Elemente



Ablage

Ablage mit sechs Kunststoffkästen für kleines Zubehör, Beschläge und Schrauben



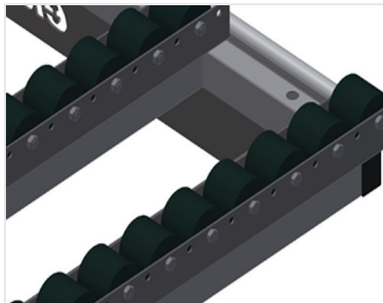
Werkzeughalter

Werkzeughalter für pneumatische bzw. elektrische Werkzeuge



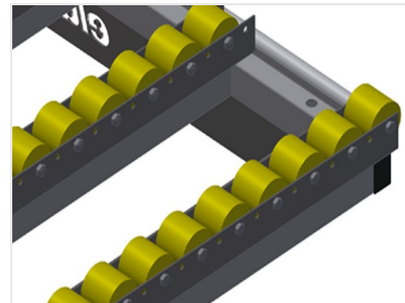
Druckluftanschluss 4-fach

Druckluftanschluss 4-fach für den Anschluss von Druckluftwerkzeugen



Rollenauflage kpl. für HT 3000/PVC

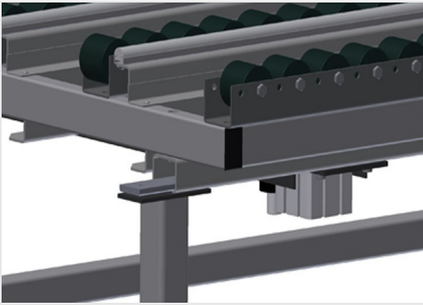
Kunststoffröllchen hart mit Polyamidbeschichtung, gleitgelagert, Tragkraft pro Rolle: 60 kg, transport- und handhabungsfreundlich für PVC-Elemente



Rollenauflage kpl. für HT 3000/Alu

Kunststoffröllchen mit Polyurethanbeschichtung, kugelgelagert, Tragkraft pro Rolle: 40 kg, transport- und handhabungsfreundlich für Alu-Elemente





**Hubeinrichtung
pneumatisch**

Hubeinrichtung L=3000 mm





HT 3000 / HORIZONTALE MONTAGETISCHE

- Länge 3.000 mm
- Breite 1.300 mm
- Höhe 850 - 1.000 mm
- Gewicht 120 kg