



HT1000

Yatay Montaj Tezgahları



Çerçeve ve kanattaki tüm çalışmalar için yatay tezgah

- Sağlam çelik konstrüksiyon
- Plastik kılavuz raylara sahip tezgah yüzeyi
- Takımların ve aksesuarların yerleştirilmesi için depolama bölmesi
- Yüksekliği ayarlanabilir
- Modüler sistemde kolay montaj

Opsiyonlar

- İstek üzerine fırçalı çıtalar ile de temin edilebilmekte
- İstek üzerine keçeli çıtalar ile de temin edilebilir (ahşap elemanlar için)
- İstek üzerine kauçuk çıtalar ile de temin edilebilir (alüminyum elemanlar için)
- Makaralı sehpa
- Takım tutucu
- 4'lü basınçlı hava bağlantısı

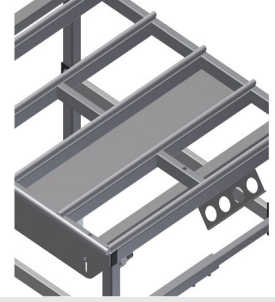


Yatay tezgah - Tekli tezgah HT 1000



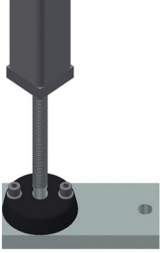
Temas yüzeyi

Plastik kılavuz raylara sahip tezgah yüzeyi



Depolama bölümü

Takımların ve aksesuarların yerleştirilmesi için depolama bölümü



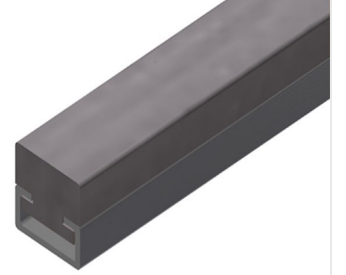
Yükseklik ayarı

Yüksekliği ayarlanabilir, çalışma yüksekliği ayarlı ayaklar sayesinde 850 - 1.000 mm arasında ayarlanabilir



Fırçalı çita

Fırçalı çitalı tezgah yüzeyi



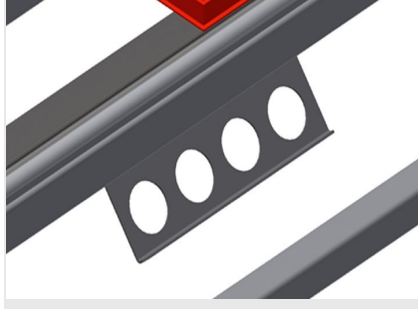
Keçeli çita

Keçe-profil çitalı tezgah yüzeyi



Kauçuk çitalar

Alüminyum elemanlar için kauçuk-mantar profile sahip tezgah yüzeyi



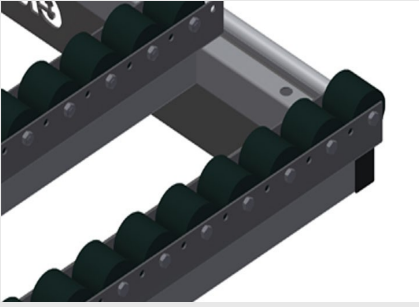
Takım tutucu

Pnömatik veya elektrikli takımlar için takım tutucu



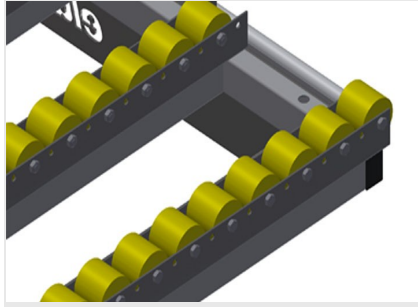
Druckluftanschluss 4-fach

Druckluftanschluss 4-fach für den Anschluss von Druckluftwerkzeugen



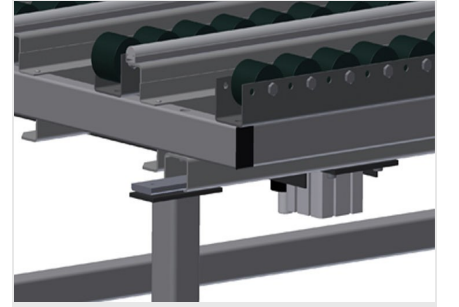
HT 1000/PVC için komple makara desteği

Poliamid kaplamalı sert plastik makaralar, kayar rulmanlı, her makaranın taşıma kapasitesi : 60 kg, PVC elemanlar için taşınması ve kullanımı kolaydır



HT 1000/Alüminyum için komple kauçuk makara desteği

Poliüretan kaplamalı plastik makaralar, bilyeli rulmanlı, taşıma kapasitesi : 40 kg, Alüminyum elemanlar için taşınması ve kullanımı kolaydır



Pnömatik kaldırma tertibatı

Kaldırma tertibatı L = 1.000 mm





4'ü basıncılı hava bağlantısı

Basıncılı havayla çalışan aletler için 4'ü basıncılı hava bağlantısı



HT 1000 / YATAY MONTAJ TEZGAHLARI

- Uzunluk 1.000 mm
- Genişlik 1.300 mm
- Yükseklik 850 - 1.000 mm
- Ağırlık 70 kg