

TISCHAUFSATZMODUL TAM-1000

BESCHREIBUNG

Unsere Tischaufsatzmodule werden vor allem in Laboren und Produktionsbetrieb eingesetzt.

Die Tischaufsatzmodule ermöglichen, dass Staubpartikel wirksam entfernt werden und die gereinigte Luft an einen begrenzt reinen Arbeitsraum geführt wird. Somit kann die Reinraumklasse A erreicht werden.

Sie erhalten bei uns individuell angepasste Tischaufsatzmodule sowie optional Fan Filter Units (FFU).

Die glatte Edelstahloberfläche und die einwandfreien Schweißübergänge ermöglichen Ihnen eine einfache Reinigung für eine optimale Hygiene.

INFO

- Werkstoff: 1.4301 Edelstahl
- GMP-gerecht konstruiert; nicht vermeidbare Fugen sind GMP-gerecht versiegelt
- Alle Ecken und Kanten sind entgratet, verschweißt und in Korn 320 verschliffen
- Rahmengestell aus voll verschweißtem Vierkantrohr (40/40/1,50 mm)
- Fan Filter Units (optional)
- Dreiseitig mit Plexi- oder Echtglas verschlossen
- Chemikalienbeständig gegenüber gebräuchlichen Chemikalien und Desinfektionsmitteln

ABBILDUNGEN



Abbildung ähnlich.

STANDARDGRÖßE TAM-1000

- Außenmaße: 1200 x 1000 x 700 mm (HxBxT)