



HYGIENIC DESIGN ARBEITSTISCH, UNTERBAU MIT H-VERSTREBUNG

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauhheit Ra < 0,8 ?m, hygienisch optimierte, geschlossene und leicht zu reinigende Grundkonstruktion, plane lasergeschweißte doppelschalige Tischplatte mit besonderer Druckstabilität, Materialstärke 2 mm, belastbar bis 400 kg, Untergestell mit H-Verstrebung aus Rundrohr mit hygienisch verrundeten Übergängen zur Tischplatte hin, mit höhenverstellbaren Stellfüssen (FDA zugelassenes Material), Übergang zwischen Fuß und Untergestell durch Abstreifer abgedichtet

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: **HD_ATI_H_10_7**Maße (B x T x H): 1000 x 700 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_H_10_8**Maße (B x T x H): 1000 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_H_12_7**Maße (B x T x H): 1200 x 700 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_H_12_8**Maße (B x T x H): 1200 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_H_14_7**Maße (B x T x H): 1400 x 700 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_H_14_8**Maße (B x T x H): 1400 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_H_16_7**Maße (B x T x H): 1600 x 700 x 900 mm

FRIEDRICH SAILER GMBH



Artikelnummer: **HD_ATI_H_16_8**Maße (B x T x H): 1600 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_H_18_7**Maße (B x T x H): 1800 x 700 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_H_18_8**Maße (B x T x H): 1800 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_H_20_7**Maße (B x T x H): 2000 x 700 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_H_20_8**Maße (B x T x H): 2000 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_H_SON**Maße (B x T x H) nach Kundenvorgabe

FRIEDRICH SAILER GMBH