



REINRAUM-WAAGENTISCH AUS EDELSTAHL

innovativer Waagentisch aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 in Reinraumausführung zur Aufstellung sensibler Waagen, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < 0,8 μ m, dicht lasergeschweißte Konstruktion mit Füllung aus hochfestem Beton, extrem schwingungsarm durch hohes Eigengewicht, Oberplatte zur Unterkonstruktion schwingungsentkoppelt, alle Oberflächen FDA-Konform

PRODUKTDETAILS



Artikelnummer: RR_WT_SON

Maße nach Kundenvorgabe (bitte angeben)

Artikelnummer: RR_WT_08-06

Maße (B x T x H): 800 x 600 x 900 mm, Gewicht ca. 130 kg

Artikelnummer: RR_WT_10-06_07

Maße (B x T x H): 1000 x 600 x 700 mm, Gewicht ca. 165 kg

Artikelnummer: RR_WT_10-06

Maße (B x T x H): 1000 x 600 x 900 mm, Gewicht ca. 170 kg

Artikelnummer: RR_WT_08-06_07

Maße (B x T x H): $800 \times 600 \times 700$ mm, Gewicht ca. 125 kg

