



REINRAUM-WAAGENTISCH AUS EDELSTAHL

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



PRODUKTDATEN

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 x 600 x 700 mm, Gewicht ca. 125 kg

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0