



REINRAUM-STEHPULT

aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, Oberfläche gebürstet, Oberflächenrauheit Ra < 0,8 µm, hochwertige und stabile Ausführung mit doppelschaligem Korpus und leicht zu reinigender Grundkonstruktion ohne offene Nähte oder unzugängliche Bereiche, Fugen absilikonierte mit reinraumtauglichen Silikon, geeignet für den Einsatz in Reinräumen oder Risikobereichen, Oberfläche abgeschrägt mit unterer Aufkantung darunter 1 Schublade mit Edelstahl-Auszügen, fahrbar mittels elektrisch ableitfähigen, nicht zeichnenden Lenkrollen davon 2 mit Stopp



PRODUKTDATEN

Artikelnummer: **RR_SP_06-05**

Maße (B x T x H): 600 x 500 x 1170 mm

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