

Стеллажная стойка Norm 5

Технические характеристики изделия 0101245 | RG-RS/N5 1200kg
1800/500



Технические характеристики

Размер ячейки:	150 mm
Max. section load	1200
Carbon footprint (TM65 Basic Report)	49.700000000000003 kgCO ₂ e
Масса:	4.887 кг
Ширина:	500 мм
Глубина:	25 мм
Высота:	1810 мм

*Показан пример без декоративных элементов,
точность технического описания не
гарантируется.*

Модульная стеллажная система из высококачественной нержавеющей стали 1.4301 в гигиеничном исполнении (DIN 18868-2), предназначена для длительной эксплуатации при температурах от -40 °C до +60 °C, собирается в линейную или угловую конструкцию при помощи угловых соединительных скоб, длина стеллажной конструкции может быть произвольной.

Стеллажные стойки из труб квадратного сечения 25 × 25 мм, соединенных и стабилизированных поперечными прессованными планками 50 × 2 мм. Для улучшения гигиенических свойств стеллажные стойки сверху оснащены пластиковыми колпачками, а внизу – регулируемыми по высоте винтовыми ножками, позволяющими компенсировать неровности пола до 25 мм. Для упрощения подвешивания стеллажных полок на расстоянии 150 мм приварены опорные болты \varnothing 7 мм.

Дата обращения: 22.12.2024,
02:42:36

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность
технического описания не гарантируется. © Hupfer*