

Стеллажная стойка Norm 5

Технические характеристики изделия 0101177 | RG-RS/N5 600kg
1600/500



Технические характеристики

Размер ячейки:	150 mm
Max. section load	600
Carbon footprint (TM65 Basic Report)	39.5 kgCO ₂ e
Масса:	3.869 кг
Ширина:	25 мм
Глубина:	500 мм
Высота:	1510 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 вверху 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,
05:01:31

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