

Стеллажная стойка Norm 35

Технические характеристики изделия 0126012 | RG-RS/N35 1800/610

HUPFER
we make work flow



Технические характеристики

Размер ячейки:	150 mm
Carbon footprint (TM65 Basic Report)	96.599999999999994 kgCO ₂ e
Масса:	9.512 кг
Ширина:	30 мм
Глубина:	610 мм
Высота:	1800 мм

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

Модульная стеллажная система из высококачественной нержавеющей стали в гигиеничном исполнении (DIN 18868-2); подходит для длительной эксплуатации при температурах от -40 °C до +60 °C, для произвольного размещения, длина стеллажной конструкции может быть произвольной

Стеллажные стойки из профильной трубы квадратного сечения 30 x 30 мм, соединенных приваренными планками из плоского профиля 60 x 4,0 мм, которые также могут использоваться для подвешивания полок. Можно использовать для подвешивания благодаря жестко приваренным язычкам в решетке 150 мм, посредством которых можно произвольным образом установить планку для подвешивания (по две на один стеллаж). Для улучшения гигиенических свойств стеллажные стойки сверху оснащены пластиковыми колпачками, а внизу – регулируемые по высоте винтовыми ножками, позволяющими компенсировать неровности пола до 25 мм.

Дата обращения: 22.12.2024,
09:04:42

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