

Stationary shelving set norm 12 with solid shelf

Технические характеристики изделия N12GS6004001400 | RG-RS/N5
600/в-1200/100

Технические характеристики

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

Размер ячейки:	150 mm
Max. bay load	150
Max. section load	600
Carbon footprint (TM65 Midlevel Report)	169 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Ссылка на сертификат
Масса:	11 кг
Ширина:	600 мм
Глубина:	400 мм
Высота:	1400 мм

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 попечерными 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 Ø 7 мм.

- solid polymer shelf with low weight ensures safe, hygienic storage and clear access at all times
- high-quality polymer workmanship allows for easy cleaning and perfect hygiene. It is even dishwasher safe.
- modular system allows for any design and extension and ensures the most efficient use of space
- valuable materials ensure sustainability and value retention
- robust construction guarantees high stability and high load-bearing capacity

Дата обращения: 23.02.2026,
10:53:08

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

Stationary shelving set norm 12 with solid shelf

Технические характеристики изделия N12GS6004001400 | RG-RS/N5
6001-0-1200/100

- modular system ensures easy handling from assembly to cleaning with little effort