

Stationary shelving set norm 35 with solid shelf

Технические характеристики изделия N35GS29005102000 | RG-RS/N25 600kg 1800/600

Технические характеристики



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

 Размер ячейки:
 300 mm

 Max. bay load
 250

 Max. section load
 2000

Carbon footprint (TM65 Midlevel Report) 980 kgCO□e

TM65 Midlevel Report Ссылка на сертификат

Масса:101 кгШирина:2850 ммГлубина:510 ммВысота:2000 мм

Модульная стеллажная система из высококачественной нержавеющей стали 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 Ø 7 мм.

- lateral bracing bars also reinforce the shelving and allow for particularly high load-bearing capacities
- solid shelf ensures safe, hygienic storage and clear access at all times
- high-quality stainless steel workmanship enables easy cleaning and perfect hygiene
- modular system allows for any design and extension and ensures the most efficient use of space
- valuable materials ensure sustainability and value retention

Дата обращения: 23.11.2025, Значения величин и размеров являются приблизительными, точность 19:53:06 технического описания не гарантируется. © Hupfer



Stationary shelving set norm 35 with solid shelf

Технические характеристики изделия N35GS29005102000 | RG-RS/N25 600kg 1800/600

- robust construction guarantees high stability and particularly high loadbearing capacity
- modular system ensures easy handling from assembly to cleaning with little effort

Дата обращения: 23.11.2025, 19:53:06

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