

Stationary shelving set norm 12 with solid shelf

Технические характеристики изделия N12GS38006002000 | RG-RS/N28 600k≈ 1600/500

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) 821 kgCO \Box e

TM65 Midlevel Report Ссылка на сертификат

Масса:71 кгШирина:3750 ммГлубина:600 ммВысота:2000 мм

Модульная стеллажная система из стали с оцинкованной электролитическим способом поверхностью в гигиеничном исполнении, 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 × 8 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: 08.11.2025, 21:40:42 Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer



Stationary shelving set norm 12 with solid shelf

Технические характеристики изделия N12GS38006002000 | RG-RS/N28 600kg 1600/500

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

Дата обращения: 08.11.2025, 21:40:42

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