

Stationary shelving set norm 20 with solid shelf

Технические характеристики изделия N20GS7006001400 | RG-RS/N5 1200kg 2000/300

Технические характеристики



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

Размер ячейки:150 mmMax. bay load150Max. section load600

Carbon footprint (TM65 Basic Report) 494 kgCO□e

TM65 Midlevel Report <u>Link zum Zertifikat</u>

Масса:13 кгШирина:700 ммГлубина:600 ммВысота: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 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.

- solid shelf made from lightweight aluminium ensures easy handling, safe, hygienic storage and clear access at all times
- high-quality aluminium 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
- robust construction guarantees high stability and high load-bearing capacity

Дата обращения: 19.10.2025, 17:54:17 Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer



Stationary shelving set norm 20 with solid shelf

Технические характеристики изделия N20GS7006001400 | RG-RS/N5

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

Дата обращения: 19.10.2025, 17:54:17 Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer