

## Soporte de estantería Norm 5 1600x400 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0101157 | RG-RS/N5 600kg



Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

El soporte de estantería de acero inoxidable constituye, como un componente individual, un soporte para la estantería estándar Norm 5. Los pernos soldados sirven para colgar las repisas de la estantería en una cuadrícula de altura regular. Dos soportes con al menos dos repisas y una cruceta forman una estantería. En combinación con otros componentes, el soporte de estantería soporta altas cargas y es adecuado para uso continuo en temperaturas ambientales de -40°C a +60°C.

El soporte de estantería de acero inoxidable forma, como un componente individual estable, un soporte lateral para la estantería Hupfer Norm 5. Los pernos soldados permiten colgar fácilmente los estantes en una cuadrícula de altura regular. Dos soportes con al menos dos estantes y una barra cruzada forman una estantería. En combinación con otros componentes, el soporte de estantería soporta cargas elevadas.

El diseño modular permite una instalación fácil del soporte en la estantería y una ampliación sencilla y sin herramientas de la estantería completa. Las irregularidades del suelo y temperaturas de -40°C a +60°C tampoco representan un problema permanente.

- El sistema modular permite una instalación amigable y una fácil ampliación sin necesidad de herramientas
- Elaboración de alta calidad en acero inoxidable permite una limpieza sencilla y una higiene perfecta

Fecha de consulta: 11.12.2025, 10:36:09

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer



## Soporte de estantería Norm 5 1600x400 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0101157 | RG-RS/N5 600kg

- Construcción robusta garantiza una alta estabilidad y gran resistencia
- El sistema modular asegura un manejo sencillo desde la instalación hasta la limpieza con poco esfuerzo
- Materiales valiosos garantizan sostenibilidad y conservación del valor

Fecha de consulta: 11.12.2025, 10:36:09

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer