

Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101632 | A-DR/N5 0800/500

Datos técnicos



Max. carga por estante	150
CO₂ Empeinte carbone (TM65 Basic Report)	29 kgCO ₂ e
Peso:	3 kg
Ancho:	800 mm
Profundidad:	440 mm
Altura:	49 mm

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

La superficie de rejilla de acero inoxidable del estante Norm 5 ofrece un área de almacenamiento bien ventilada, segura e higiénica para cargas pesadas. Es adecuada para un uso continuo en temperaturas ambiente de -40°C a +60°C.

La base de rejilla de acero inoxidable de alta calidad, que se puede colocar sin esfuerzo, ofrece una superficie de almacenamiento bien ventilada, segura y fácil de limpiar. Esta base del estante Norm 5 soporta altas cargas. Las temperaturas de -40°C a +60°C no suponen un problema permanente. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza hoy en día que comprará de vuelta su estante completo al final de su vida útil.

- La versión de rejilla de alambre en acero inoxidable garantiza un almacenamiento bien ventilado, seguro e higiénico, así como la conservación del estado de la mercancía
- La valiosa elaboración de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una limpieza sencilla
- Materiales valiosos aseguran sostenibilidad y conservación del valor
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga
- El sistema modular permite un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo

Fecha de consulta: 03.03.2025,
19:20:58

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

Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101632 | A-DR/N5 0800/500

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 03.03.2025,
19:20:58

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