

Rueda giratoria con freno de bloqueo 🛮 125 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0191445150 | A-DR/N5 1200/500



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

Datos técnicos

Max. carga por estante	150
CO Empreinte carbone (TM65 Basic Report)	45 kgCO∏e
Carga útil:	100
Peso:	0.5 kg
Ancho:	130 mm
Profundidad:	59 mm
Altura:	161 mm

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

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

- La construcción de rejilla de alambre en acero inoxidable asegura 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 fácil limpieza
- Materiales valiosos garantizan sostenibilidad y conservación del valor
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga
- El sistema modular asegura un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo

Fecha de consulta: 07.12.2025, 12:27:41

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



Rueda giratoria con freno de bloqueo 🛮 125 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0191445150 | A-DR/N5 1200/500

Fecha de consulta: 07.12.2025, 12:27:41 Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer