

Apilador para componentes plásticos

Hoja de especificaciones para el artículo 0161820 | A-DR/N5 0800/300

HUPFER
we make work flow



Datos técnicos

Max. carga por estante	150
CO₂ Emprinte carbone (TM65 Basic Report)	23 kgCO ₂ e
Carga útil:	90
Peso:	66 kg
Ancho:	1171 mm
Profundidad:	760 mm
Altura:	908 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 altas cargas. Es adecuada para uso continuo a temperaturas ambiente de -40°C a +60°C.

La rejilla de acero inoxidable de fácil colocación 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 incluso de forma permanente. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza hoy mismo la recompra de 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 y el mantenimiento del estado de los bienes almacenados.
- 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: 18.05.2026,
18:45:36

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