

Soporte de estantería Norm 25

Hoja de especificaciones para el artículo 01370048 | SRG-RS/N25 600kg
1800/500 mm



Datos técnicos

Distancia de enganche:	150 mm
Max. carga por tramo	600
COI Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)	40 kgCOIe
TM65 Midlevel Report	Lien vers le certificat
Peso:	4 kg
Ancho:	25 mm
Profundidad:	500 mm
Altura:	1790 mm

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

Hupfer ofrece soluciones para el almacenamiento y la organización eficiente de bienes. Los productos permiten una fácil clasificación y el transporte seguro de materiales en diversos procesos logísticos.

Descubra el soporte de estantería Norm 25 para estanterías deslizantes (1800x500 mm) de Hupfer. Este robusto soporte de estantería de acero inoxidable de alta calidad ofrece una impresionante carga de campo de hasta 600 kg. Perfecto para la organización y almacenamiento eficientes en la gastronomía, el soporte de estantería Norm 25 garantiza máxima estabilidad y seguridad. Con su elegante diseño, el soporte de estantería se integra armoniosamente en cualquier entorno y optimiza el espacio. Su fácil manejo permite una integración sin esfuerzo en sistemas existentes. Apueste por el soporte de estantería Norm 25 para estanterías deslizantes y experimente cómo revoluciona su almacenamiento. ¡Benefíciense de una solución bien pensada que crea orden y mejora sus procesos logísticos!

- Construcción robusta:** Material de acero inoxidable para una alta durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Alta capacidad de carga:** Carga de campo de hasta 600 kg para un almacenamiento seguro de mercancías pesadas.
- Uso óptimo:** Diseñado específicamente para estanterías móviles, maximiza el espacio en áreas de almacenamiento.
- Diseño flexible:** Compatible con diferentes tamaños de estanterías,

Soporte de estantería Norm 25

Hoja de especificaciones para el artículo 01370048 | SRG-RS/N25 600kg
1800/500 ofE

adaptable a necesidades individuales.

- **Montaje sencillo:** Montaje rápido sin patas, ideal para procesos logísticos eficientes.