

Norm 5 Regalständer für Schieberegale 1800×600 we make work flow mm



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

Technische Daten

Rastermaß: 150 mm

Max. Feldlast 1200

COU-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report) 48 kgCOUe

TM65 Midlevel Report Link zum Zertifikat

Gewicht: 5 kg

 Breite:
 25 mm

 Tiefe:
 600 mm

 Höhe:
 1790 mm

Hupfer ermöglicht die effiziente Lagerung von Gütern durch seine Regalständer. Sie unterstützen die Organisation und den schnellen Zugriff auf Materialien in verschiedenen Logistikprozessen.

Entdecken Sie den Norm 5 Regalständer für Schieberegale von Hupfer – die perfekte Lösung für effiziente Lagerung in der Gastronomie und im medizinischen Bereich. Mit einer beeindruckenden Größe von 1800x600 mm und einer Feldlast von bis zu 1200 kg bietet dieser Regalständer außergewöhnliche Stabilität und Vielseitigkeit. Der Norm 5 Regalständer wird aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, was Langlebigkeit und einfache Reinigung garantiert. Ohne Standfüße ermöglicht er eine flexible Integration in bestehende Systeme und optimiert Ihre Lagerlogistik. Nutzen Sie den Norm 5 Regalständer, um Ihre Lagerfläche optimal auszunutzen und die Organisation Ihrer Materialien zu verbessern. Setzen Sie auf Qualität und Effizienz mit Hupfer – für eine reibungslose Logistik in Ihrem Betrieb!

- **Robuste Konstruktion** Edelstahlmaterial, gewährleistet Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit.
- Hohe Tragfähigkeit Feldlast von bis zu 1200 kg, ideal für die Lagerung schwerer Güter.
- **Platzsparendes Design** Kompatibel mit Schieberegale, maximiert die Raumnutzung in Lagerbereichen.
- Flexible Anwendung Geeignet für verschiedene Einsatzbereiche in der

Abrufdatum: 16.12.2025, 18:44:59 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



Norm 5 Regalständer für Schieberegale 1800×600 we make work flow mm

Gastronomie und Medizintechnik.

• Einfacher Aufbau – Schnelle Montage ohne Standfüße, spart Zeit und Aufwand.

Abrufdatum: 16.12.2025, 18:44:59 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer