

1790 mm

## Norm 5 Regalständer für Schieberegale 1800×400 we make work flow mm



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

## **Technische Daten**

Rastermaß:150 mmMax. Feldlast1200

**CO**□-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report) 44 kgCO□e

TM65 Midlevel Report Link zum Zertifikat

 Gewicht:
 5 kg

 Breite:
 25 mm

 Tiefe:
 400 mm

Hupfer bietet eine Lösung zur effizienten Lagerung und Organisation von Waren. Die Regalständer ermöglichen eine strukturierte Anordnung und einfachen Zugang zu gelagerten Produkten.

Höhe:

Entdecken Sie den Norm 5 Regalständer für Schieberegale von Hupfer, die ideale Lösung für Ihre Lagerlogistik. Mit einer robusten Feldlast von 1200 kg bietet dieser Regalständer aus hochwertigem Edelstahl außergewöhnliche Stabilität und Langlebigkeit. Die großzügigen Abmessungen von 1800x400 mm ermöglichen eine optimale Nutzung des verfügbaren Raums und sorgen für eine effiziente Organisation Ihrer Waren. Der Norm 5 Regalständer erleichtert das Sortieren und Zugänglichmachen von Produkten in der Gastronomie und im medizinischen Bereich. Profitieren Sie von der Kombination aus Funktionalität und Ästhetik. Der elegante Edelstahl verleiht Ihrem Arbeitsumfeld einen modernen Touch. Wählen Sie den Norm 5 Regalständer für eine reibungslose und effektive Lagerung!

- Robuste Konstruktion: Edelstahlmaterial sorgt für Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit.
- Hohe Tragfähigkeit: Feldlast von 1200 kg ermöglicht sichere Lagerung schwerer Waren.
- **Effiziente Nutzung:** Speziell für Schieberegale entwickelt, maximiert den verfügbaren Raum.
- Flexibles Design: Kompatibel mit verschiedenen Regaltypen, fördert

Abrufdatum: 15.12.2025, 18:06:26 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



## Norm 5 Regalständer für Schieberegale 1800×400 we make work flow mm

Anpassungsfähigkeit im Lager.

• Einfacher Zugang: Optimierte Struktur erleichtert das Organisieren und Entnehmen von Gütern.

Abrufdatum: 15.12.2025, 18:06:26 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer