

1940 mm

Norm 5 Regalständer für Schieberegale 2000×400 we make work flow mm



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

Technische Daten

Rastermaß:150 mmMax. Feldlast1200

CO□-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report) 46 kgCO□e

TM65 Midlevel Report Link zum Zertifikat

 Gewicht:
 5 kg

 Breite:
 25 mm

 Tiefe:
 400 mm

Hupfer bietet Regalständer zur effizienten Lagerung und Organisation von Gütern. Sie ermöglichen eine effektive Nutzung des verfügbaren Raums und unterstützen die sichere Handhabung und den Transport von schweren Lasten.

Höhe:

Entdecken Sie den Norm 5 Regalständer für Schieberegale von Hupfer – die perfekte Lösung für Ihre Lagerlogistik! Mit den kompakten Abmessungen von 2000x400 mm bietet dieser Regalständer eine beeindruckende Feldlast von 1200 kg, die stabil und zuverlässig für Ihre Bedürfnisse sorgt. Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl, garantiert der Norm 5 Regalständer Langlebigkeit und Hygiene – ideal für die anspruchsvollen Bereiche der Gastronomie und Medizin. Die einfache Integration in bestehende Schieberegale ermöglicht eine effiziente Organisation und schnellen Zugriff auf Ihre Waren. Optimieren Sie Ihre Lagerhaltung und steigern Sie die Effizienz Ihrer Logistikabläufe mit dem Norm 5 Regalständer. Vertrauen Sie auf Hupfer für innovative und funktionale Lösungen, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern!

- **Robuste Konstruktion:** Edelstahlmaterial für hohe Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit.
- Hohe Tragfähigkeit: Feldlast von 1200 kg ermöglicht die sichere Lagerung schwerer Güter.
- **Optimierte Raumnutzung:** Speziell für Schieberegale konzipiert, maximiert den verfügbaren Platz.

Abrufdatum: 16.12.2025, 10:23:02 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



Norm 5 Regalständer für Schieberegale 2000×400 we make work flow mm

- Flexibles Design: Anpassbar an verschiedene Lageranforderungen und konfigurationen.
- Einfacher Aufbau: Schnelle Montage ohne Standfüße für eine effiziente Installation.

Abrufdatum: 16.12.2025, 10:23:02 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer