

Norm 5 Regalständer für Schieberegale 2000×500 mm **HUPFER**

we make work flow

Artikel-Nr.: 01013158 | SRG-RS/N5 1200kg 2000/500 oF



Technische Daten

Rastermaß:	150 mm
Max. Feldlast	1200
Gewicht:	5 kg
Breite:	25 mm
Tiefe:	500 mm
Höhe:	1940 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Hupfer bietet Regalständer zur effizienten Lagerung und Organisation von Materialien. Sie ermöglichen eine strukturierte Anordnung und vereinfachen den Transport von Waren innerhalb eines Lagersystems.

Entdecken Sie den **Norm 5 Regalständer für Schieberegale 2000x500 mm** von **Hupfer**. Dieser robuste Regalständer aus hochwertigem **Edelstahl** bietet eine beeindruckende Feldlast von **1200 kg**. Der **Norm 5 Regalständer** ermöglicht eine optimale Organisation und effiziente Lagerung in der Gastronomie und im medizinischen Bereich. Dank seiner stabilen Konstruktion ohne Standfüße passt er perfekt in enge Räume und maximiert den verfügbaren Platz. Profitieren Sie von einer durchdachten Lösung für Ihre Lagerlogistik. Der **Norm 5 Regalständer** vereinfacht das Sortieren und Zugänglichmachen von Waren, steigert die Effizienz Ihrer Abläufe und sorgt für eine sichere Aufbewahrung. Setzen Sie auf Qualität und Funktionalität mit Hupfer!

- **Robuste Konstruktion:** Edelstahlmaterial sorgt für Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit.
- **Hohe Tragfähigkeit:** Feldlast von 1200 kg ermöglicht die sichere Lagerung schwerer Güter.
- **Optimale Raumnutzung:** Maß von 2000x500 mm ideal für Schieberegale, maximiert den verfügbaren Platz.
- **Flexible Anwendung:** Ideal für den Einsatz in der Gastronomie und im medizinischen Bereich zur Lagerung von Waren.
- **Leichte Montage:** Einfaches Design ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte

Abbrufdatum: 07.07.2025, 16:06:48 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Norm 5 Regalständer für Schieberegale 2000×500 mm **HUPFER**

we make work flow

Artikel-Nr.: 01013158 | SRG-RS/N5 1200kg 2000/500 oF

Installation.