

Norm 5 Regalständer für Schieberegale 2000×400 mm **HUPFER**

we make work flow

Artikel-Nr.: 01012958 | SRG-RS/N5 1200kg 2000/400 oF



Technische Daten

Rastermaß:	150 mm
Max. Feldlast	1200
Gewicht:	5 kg
Breite:	25 mm
Tiefe:	400 mm
Höhe:	1940 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

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.

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.
- **Flexibles Design:** Anpassbar an verschiedene Lageranforderungen und -konfigurationen.

Abbrufdatum: 07.07.2025, 21:06:23 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Norm 5 Regalständer für Schieberegle 2000×400 mm **HUPFER**

we make work flow

Artikel-Nr.: 01012958 | SRG-RS/N5 1200kg 2000/400 oF

- **Einfacher Aufbau:** Schnelle Montage ohne Standfüße für eine effiziente Installation.