

Schienenverbindung für Schieberegal

Artikel-Nr.: 0120918 | SRG-VE 140/31/11 mB



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

Technische Daten

CO

-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report)

1 kgCO□e

TM65 Midlevel Report

Link zum Zertifikat

Gewicht:

0.1 kg

Breite:

140 mm

Tiefe:

31 mm

Höhe:

11 mm

Hupfer bietet eine Schienenverbindung für Schieberegale, die das Sortieren und Organisieren von Lagergut ermöglicht. Diese Funktion unterstützt die effiziente Handhabung und den Transport von Materialien innerhalb eines Lagersystems.

Entdecken Sie die Schienenverbindung für Schieberegal von Hupfer – die perfekte Lösung für effiziente Lagerung und Organisation in der Gastronomie und im medizinischen Bereich. Diese robuste Verbindung aus hochwertigem Edelstahl überzeugt durch ihre Langlebigkeit und Stabilität. Mit kompakten Abmessungen von 140x31x11 mm und einem praktischen Bolzen-Design sorgt die Schienenverbindung für eine mühelose Montage und sicheren Halt. Profitieren Sie von der optimalen Raumausnutzung und der einfachen Handhabung, die die Schienenverbindung für Schieberegal bietet. Sie ermöglicht eine flexible Anordnung Ihrer Regalsysteme, was die Effizienz in der Lagerlogistik erheblich steigert. Setzen Sie auf Qualität und Funktionalität – die Schienenverbindung von Hupfer ist die ideale Wahl für professionelle Anwendungen.

- Präzise Abmessungen: 140x31x11 mm optimierte Passform für Schieberegale.
- **Robuste Konstruktion**: Aus hochwertigem Edelstahl gewährleistet Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit.
- **Integrierte Bolzen**: Einfache Montage sorgt für stabile Verbindungen und erhöht die Sicherheit.

Abrufdatum: 21.11.2025, 12:58:56 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



Schienenverbindung für Schieberegal

Artikel-Nr.: 0120918 | SRG-VE 140/31/11 mB

• **Vielseitige Anwendung**: Ideal für gewerbliche Küchen und medizinische Einrichtungen – unterstützt effiziente Logistiklösungen.

Abrufdatum: 21.11.2025, 12:58:56 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer