

Trägerholm Norm 12, 1300 mm

Artikel-Nr.: 0601829250-01 | TH/N12 1300

HUPFER
we make work flow

Technische Daten



Gewicht: 0.7 kg

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Hupfer ermöglicht die effiziente Lagerung und den sicheren Transport von Waren. Die standardisierten Maße unterstützen die Organisation und das Sortieren in verschiedenen logistischen Prozessen.

Entdecken Sie den Trägerholm Norm 12, 1300 mm von Hupfer – die perfekte Lösung für effiziente Logistik im gewerblichen Catering und im medizinischen Bereich. Dieser hochwertige Trägerholm aus Aluminium bietet außergewöhnliche Stabilität und Langlebigkeit. Mit seinem leichten Gewicht ermöglicht der Trägerholm eine mühelose Handhabung und optimiert den Transport von Speisen oder sterilen Gütern. Die durchdachte Konstruktion sorgt für eine optimale Organisation und Lagerung, was die Effizienz Ihrer Abläufe steigert. Vertrauen Sie auf Hupfer, um Ihre Logistikprozesse zu revolutionieren. Der Trägerholm Norm 12 ist Ihr idealer Partner für reibungslose Abläufe und höchste Qualität. Entscheiden Sie sich für Hupfer und erleben Sie den Unterschied!

- **Leichtbau-Aluminium:** Hohe Stabilität und geringes Gewicht, ermöglicht einfache Handhabung und Transport.
- **Standardisierte Maße:** Kompatibel mit gängigen Systemen, sorgt für flexible Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Anwendungen.
- **Robuste Konstruktion:** Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit, gewährleistet zuverlässige Leistung über einen langen Zeitraum.
- **Effiziente Logistiklösungen:** Optimiert die Lagerung und den Transport von

Abbrufdatum: 10.05.2025, 01:06:01 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

Trägerholm Norm 12, 1300 mm

Artikel-Nr.: 0601829250-01 | TH/N12 1300

HUPFER
we make work flow

Waren, verbessert die Effizienz in der Gastronomie und im medizinischen Sektor.

- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Ideal für verschiedene logistische Anforderungen, von der Lagerung bis zur Verteilung von Lebensmitteln und sterilen Gütern.