

Barra di supporto a norma 12, 1300 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0601829250-01 | TH/N12 1300

Dati tecnici



Peso: 0.7 kg

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Hupfer consente un'efficiente conservazione e un sicuro trasporto delle merci. Le misure standardizzate supportano l'organizzazione e la classificazione in diversi processi logistici.

Scoprite il trave Norm 12, 1300 mm di Hupfer - la soluzione perfetta per una logistica efficiente nel catering commerciale e nel settore medico. Questo trave di alta qualità in alluminio offre un'eccezionale stabilità e durata. Con il suo peso leggero, il trave consente una maneggevolezza senza sforzo e ottimizza il trasporto di cibi o beni sterili. La costruzione ben progettata garantisce un'organizzazione e un'immagazzinamento ottimali, aumentando l'efficienza delle vostre operazioni. Affidatevi a Hupfer per rivoluzionare i vostri processi logistici. Il trave Norm 12 è il vostro partner ideale per operazioni fluide e la massima qualità. Scegliete Hupfer e vivete la differenza!

- **Alluminio leggero:** Alta stabilità e basso peso, consente una facile maneggevolezza e trasporto.
- **Dimensioni standardizzate:** Compatibile con sistemi comuni, garantisce possibilità di utilizzo flessibili in diverse applicazioni.
- **Costruzione robusta:** Durata e resistenza, garantisce prestazioni affidabili nel lungo periodo.
- **Soluzioni logistiche efficienti:** Ottimizza lo stoccaggio e il trasporto delle merci, migliora l'efficienza nella ristorazione e nel settore medico.

Data della richiesta: 10.05.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 06:02:09

Barra di supporto a norma 12, 1300 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0601829250-01 | TH/N12 1300

HUPFER
we make work flow

- **Possibilità di utilizzo versatili:** Ideale per diverse esigenze logistiche, dallo stoccaggio alla distribuzione di alimenti e beni sterili.

Data della richiesta: 10.05.2025, 06:02:09 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer