

Ruota pivotante con freno Ø125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191459235 | LR Poly/Edelst RI3/125 mF sw



Dati tecnici

Carico utile:	100 kg
Peso:	0.6 kg
Larghezza:	130 mm
Profondità:	59 mm
Altezza:	161 mm

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

Hupfer consente un facile trasporto delle merci grazie alla ruota girevole. La funzione di bloccaggio garantisce una posizione sicura durante lo stoccaggio o la classificazione.

La ruota direzionale con freno Ø125 mm di Hupfer è la soluzione ideale per una logistica efficiente nella ristorazione e nel settore medico. Questa ruota di alta qualità consente di spostare facilmente merci e attrezzature, mentre il pratico freno garantisce stabilità. Grazie al materiale robusto, la ruota direzionale offre un'alta capacità di carico e durata. Il suo design elegante si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente professionale. Ottimizzate i vostri flussi di lavoro con la ruota direzionale di Hupfer – per una gestione sicura, veloce e flessibile di alimenti o beni sterili. Fidatevi della qualità e della funzionalità che rivoluzioneranno i vostri processi logistici.

- **Costruzione robusta:** Materiali durevoli garantiscono alta stabilità e affidabilità.
- **Funzione di bloccaggio:** Il fissaggio sicuro della ruota consente una posizione e un controllo precisi.
- **Diametro di 125 mm:** Dimensione ottimale per una facile manovrabilità in spazi ristretti.
- **Applicazione versatile:** Ideale per l'uso nella ristorazione e nel settore medico.

Data della richiesta: 03.06.2025, 05:06:23 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer

Ruota pivotante con freno Ø125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191459235 | LR Poly/Edelst RI3/125 mF sw

HUPFER
we make work flow

- **Movimenti fluidi:** Design ergonomico riduce lo sforzo durante il trasporto.
- **Semplice sostituzione:** Installazione e manutenzione rapide aumentano l'efficienza nelle operazioni quotidiane.

Data della richiesta: 03.06.2025,
05:06:23

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer