

## Set di 2 ruote girevoli in plastica 🛘 125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191316237 | LR Poly RI1/125



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

## Dati tecnici

Peso: 0.5 kg
Larghezza: 131 mm
Profondità: 59 mm
Altezza: 161 mm

La ruota direzionale serve per il montaggio su dispositivi mobili. La ruota direzionale consente la mobilità, la manovrabilità e il controllo dei dispositivi.

La ruota piroettante facile da manovrare, realizzata in plastica di alta qualità con parti in acciaio inox, è destinata all'installazione su dispositivi mobili. La ruota piroettante Hupfer garantisce la mobilità dei dispositivi mobili. La rotazione, il controllo e il posizionamento senza sforzo dei dispositivi tramite le ruote piroettanti aumentano l'efficienza e la sicurezza nell'esecuzione delle mansioni in spazi di lavoro ristretti o affollati. La robusta ruota piroettante è dotata di un cuscinetto girevole con doppio anello di sfere e consente una maneggevolezza senza sforzo dei dispositivi, anche con carichi pesanti. Il corpo della ruota è realizzato in plastica di alta qualità e la superficie di rotolamento in gomma termoplastica. Il cuscinetto a sfere di precisione e la protezione contro i fili consentono una mobilità fluida e quasi silenziosa. Grazie al foro posteriore, la ruota piroettante è fissata in modo sicuro al dispositivo e garantisce stabilità.

- Il cuscinetto a snodo con doppio anello di sfere consente un movimento fluido e un controllo preciso
- I cuscinetti di precisione e la protezione contro i fili garantiscono una manovrabilità fluida e quasi silenziosa
- Il bloccaggio totale garantisce una guida sicura e un bloccaggio

Data della richiesta: 27.04.2025, 13:46:47

 $\textit{Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.} \\ @ \textit{Hupfer}$