

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

Scheda tecnica dell'articolo 0191316238 | LR Poly RI1/125 mF



### Dati tecnici

<b>Peso:</b>	0.6 kg
<b>Larghezza:</b>	131 mm
<b>Profondità:</b>	59 mm
<b>Altezza:</b>	161 mm

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

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 usare, realizzata in plastica di alta qualità con parti metalliche in acciaio inossidabile, è progettata per l'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 attività in spazi di lavoro ristretti o affollati. La ruota piroettante robusta 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 garantiscono una mobilità fluida e quasi silenziosa. I freni totali consentono una corsa fluida e una manovra mirata. Con il 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 senza sforzo e un controllo preciso
- I cuscinetti di precisione e la protezione dei fili garantiscono una scorrevolezza e una silenziosità quasi totale
- I freni totali garantiscono una guida sicura e un bloccaggio

Data della richiesta: 03.04.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer  
11:42:28