

ruota girevole con freno Ø 125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191443702 | LR Poly/St RI2/125 luftid mF sw



Dati tecnici

Carico utile:	75 kg
Peso:	0.4 kg
Larghezza:	130 mm
Profondità:	59 mm
Altezza:	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 scorrevole in plastica di alta qualità con parti metalliche in acciaio zincato è protetta dalla corrosione e serve per il montaggio 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 robusta ruota piroettante è dotata di un cuscinetto girevole con doppio anello di sfere e consente una gestione senza sforzo dei dispositivi, anche con carichi pesanti. La ruota identica all'aria combina la scorrevolezza di un pneumatico ad aria con la robustezza di un pneumatico in gomma piena. Il cuscinetto a sfera di precisione consente una mobilità quasi silenziosa e fluida. Grazie al foro posteriore, la ruota piroettante è montata in modo sicuro sul dispositivo e garantisce stabilità.

- Il corpo in plastica resistente garantisce durata
- Il cuscinetto a snodo con doppio anello di sfere consente un movimento senza sforzo e un controllo preciso
- Il rullo identico all'aria garantisce stabilità e robustezza
- I cuscinetti a sfera assicurano una guida quasi silenziosa e fluida

Data della richiesta: 04.04.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 06:08:58