

Ruota girevole in plastica Ø 125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 01400405 | LR Poly Rz3/125



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

Dati tecnici

Carico utile:	100 kg
Peso:	0.7 kg
Larghezza:	65 mm
Profondità:	135 mm
Altezza:	220 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 scorrevole in plastica di alta qualità con parti metalliche in acciaio inox è progettata per essere montata 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 facile manovrabilità 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. La ruota piroettante protegge le superfici e garantisce un ambiente impeccabile. Il cuscinetto a sfera di precisione e la protezione contro i fili consentono una mobilità fluida e quasi silenziosa. La ruota piroettante è montata in modo sicuro sul dispositivo tramite un perno tondo, garantendo stabilità.

- Il cuscinetto oscillante con doppio anello di sfere consente un movimento senza sforzo e un controllo preciso
- I cuscinetti di precisione e la protezione contro i fili garantiscono una manovrabilità fluida e quasi silenziosa

Data della richiesta: 14.03.2025, 20:04:57 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer