

Ruota girevole con freno Ø 125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191445157 | LR Poly/St Rz2/125 luft mF



Dati tecnici

Carico utile:	75 kg
Peso:	0.6 kg
Larghezza:	130 mm
Profondità:	59 mm
Altezza:	222 mm

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

La ruota sterzante serve per il montaggio su dispositivi mobili. La ruota sterzante 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 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. La ruota identica all'aria combina la fluidità di un pneumatico gonfiato con la robustezza di un pneumatico in gomma piena. Il cuscinetto a sfere consente una mobilità fluida e quasi silenziosa. I freni consentono una guida fluida e una manovra mirata. La ruota piroettante è montata in modo sicuro sul dispositivo tramite un perno rotondo e garantisce stabilità.

- 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
- Il cuscinetto a sfere assicura una scorrevolezza e quasi silenziosità durante il movimento
- I dispositivi di bloccaggio garantiscono una guida sicura e il bloccaggio

Data della richiesta: 05.04.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 00:53:00