

Ruota girevole Ø125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191445141 | LR Poly/St P1/125 anti



Dati tecnici

Carico utile:	100 kg
Peso:	0.6 kg
Larghezza:	148 mm
Profondità:	59 mm
Altezza:	165 mm

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

La ruota direzionale con freno è destinata all'installazione su dispositivi mobili. La ruota direzionale con freno consente la mobilità, la manovrabilità e il controllo dei dispositivi.

La ruota piroettante scorrevole con bloccaggio, realizzata 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 dei compiti 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. Il battistrada antistatico previene una carica elettrostatica e protegge efficacemente da possibili scariche elettriche. Il cuscinetto a scorrimento consente una mobilità quasi silenziosa e fluida. Attraverso una piastra di fissaggio, la ruota piroettante è montata in modo sicuro sul dispositivo e garantisce stabilità.

- l'involucro in plastica resistente garantisce durata
- il cuscinetto oscillante con doppio anello di sfere consente un movimento fluido e un controllo preciso
- il cuscinetto scorrevole assicura una manovrabilità quasi silenziosa e senza attriti
- il rivestimento antistatico previene la carica elettrostatica e protegge

Data della richiesta: 04.03.2025, 17:06:56 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer

Ruota girevole Ø125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191445141 | LR Poly/St P1/125 anti

HUPFER
we make work flow

efficacemente da scariche elettriche

Data della richiesta: 04.03.2025, 17:06:56 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*