

ruota girevole con freno Ø 125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191443700 | LR Poly/St RI2/125 mF sw



Dati tecnici

| | |
|----------------------|--------|
| Carico utile: | 100 kg |
| Peso: | 0.5 kg |
| Larghezza: | 130 mm |
| Profondità: | 59 mm |
| Altezza: | 161 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 leggera con bloccaggio, realizzata in plastica di alta qualità con parti metalliche in acciaio zincato, è protetta dalla corrosione e serve per l'installazione su attrezzature mobili. La ruota piroettante Hupfer garantisce la mobilità delle attrezzature mobili. La rotazione, il controllo e il posizionamento senza sforzo delle attrezzature 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 doppia fila di sfere, che consente una maneggevolezza senza sforzo anche con carichi pesanti. Il cuscinetto a sfere e la protezione contro i fili consentono una mobilità quasi silenziosa e fluida. I bloccaggi garantiscono la sicurezza e la stabilizzazione della posizione dell'attrezzatura. Grazie al foro posteriore, la ruota piroettante è montata in modo sicuro sull'attrezzatura, garantendo stabilità.

Data della richiesta: 04.04.2025,
06:08:57

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer