

## ruota girevole con freno Ø 125 mm

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



### Dati tecnici

<b>Carico utile:</b>	100 kg
<b>Peso:</b>	0.5 kg
<b>Larghezza:</b>	130 mm
<b>Profondità:</b>	59 mm
<b>Altezza:</b>	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: 24.02.2025,  
14:03:01

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