

## Ruota girevole in plastica □ 125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 014000402 | LR Poly P3/125 mF



### Dati tecnici

<b>Carico utile:</b>	100 kg
<b>Peso:</b>	0.7 kg
<b>Larghezza:</b>	70 mm
<b>Profondità:</b>	190 mm
<b>Altezza:</b>	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 leggera con freno, realizzata in plastica di alta qualità con parti metalliche in acciaio inossidabile, è resistente alla corrosione e serve per il montaggio 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 dei compiti in spazi di lavoro ristretti o affollati. La ruota piroettante robusta è dotata di un cuscinetto girevole con doppio giro di sfere e consente una maneggevolezza senza sforzo delle attrezzature, anche con carichi pesanti. Il corpo della ruota è realizzato in plastica di alta qualità e il battistrada in gomma termoplastica. La ruota piroettante protegge le superfici e garantisce un ambiente impeccabile. Il cuscinetto a sfere di precisione e la protezione dei fili consentono una mobilità quasi silenziosa e fluida. I freni garantiscono la sicurezza e la stabilizzazione della posizione dell'attrezzatura. La ruota piroettante è montata in modo sicuro all'attrezzatura tramite una piastra di fissaggio, garantendo stabilità.

Data della richiesta: 05.02.2025,  
14:04:26

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