

Ruota girevole Ø125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191443701 | LR Poly/St R12/125 luftid sw



Dati tecnici

Carico utile:	75 kg
Peso:	0.3 kg
Larghezza:	130 mm
Profondità:	59 mm
Altezza:	161 mm

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

La ruota direzionale serve per il montaggio su apparecchi mobili. La ruota direzionale consente la mobilità, la manovrabilità e il controllo degli apparecchi.

La ruota piroettante scorrevole in plastica di alta qualità con parti metalliche in acciaio zincato è protetta dalla corrosione e serve per il montaggio su apparecchi mobili. La ruota piroettante Hupfer garantisce la mobilità degli apparecchi mobili. La rotazione, il controllo e il posizionamento senza sforzo degli apparecchi 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 gestione senza sforzo degli apparecchi, anche con carichi pesanti. Il cuscinetto a sfere consente una mobilità quasi silenziosa e fluida. Grazie al foro posteriore, la ruota piroettante è montata in modo sicuro sull'apparecchio e garantisce stabilità.

- l'involucro in plastica resistente garantisce durata
- il cuscinetto oscillante con doppio anello di sfere consente un movimento senza sforzo e un controllo preciso
- il rullo identico all'aria assicura stabilità e robustezza
- il cuscinetto a sfere garantisce una scorrevolezza quasi silenziosa e senza attrito

Data della richiesta: 04.04.2025, 06:08:58 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*