

Ruota girevole Ø125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191445143 | LR Poly/St R11/125



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

La ruota piroettante scorrevole in plastica di alta qualità con parti metalliche in acciaio zincato è protetta dalla corrosione ed è destinata all'installazione su dispositivi mobili. La ruota piroettante Hupfer garantisce la mobilità dei dispositivi mobili. La facile rotazione, manovra e posizionamento dei dispositivi tramite le ruote piroettanti aumentano l'efficienza e la sicurezza nello svolgimento 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 dei dispositivi, anche con carichi pesanti. Il cuscinetto a scorrimento consente una mobilità quasi silenziosa e fluida. I freni garantiscono la sicurezza e la stabilizzazione della posizione del dispositivo. Grazie al foro posteriore, la ruota piroettante è montata in modo sicuro sul dispositivo e garantisce stabilità.

- l'involucro in plastica resistente garantisce l'assenza di ruggine e la durata nel tempo
- cuscinetti oscillanti con doppio anello di sfere consentono un movimento senza sforzo e un controllo preciso
- cuscinetti a scorrimento assicurano una funzionalità quasi silenziosa e fluida

Data della richiesta: 04.03.2025, 17:29:20 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*