

Ruota girevole con freno Ø 125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191445150 | LR Poly/St R11/125 mF



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 bloccaggio è destinata all'installazione su dispositivi mobili. La ruota direzionale con bloccaggio consente la mobilità, la manovrabilità e il controllo dei dispositivi.

La ruota direzionale scorrevole con freno, realizzata in plastica di alta qualità con parti metalliche in acciaio zincato, è protetta dalla corrosione e serve per il montaggio su attrezzature mobili. La ruota direzionale Hupfer garantisce la mobilità delle attrezzature mobili. La rotazione, il controllo e il posizionamento senza sforzo delle attrezzature tramite le ruote direzionali aumentano l'efficienza e la sicurezza nell'esecuzione delle mansioni in spazi di lavoro ristretti o affollati. La ruota direzionale robusta è dotata di un cuscinetto girevole con doppio anello di sfere e consente una gestione senza sforzo delle attrezzature, anche con carichi pesanti. Il cuscinetto a scorrimento permette una mobilità quasi silenziosa e fluida. I freni garantiscono la sicurezza e la stabilizzazione della posizione dell'attrezzatura. Grazie al foro posteriore, la ruota direzionale è montata in modo sicuro sull'attrezzatura e garantisce stabilità.

- l'involucro in plastica resistente garantisce durata
- cuscinetti a snodo con doppio anello di sfere consentono un movimento senza sforzo e un controllo preciso
- cuscinetti scorrevoli garantiscono una manovrabilità quasi silenziosa e fluida
- i bloccaggi garantiscono la sicurezza e la stabilizzazione della posizione dell'apparecchio

Data della richiesta: 05.04.2025, 13:30:47 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*