

Ruota girevole con freno Ø 125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191445151 | LR Poly/St P1/125 mF



Dati tecnici

Carico utile:	100 kg
Peso:	0.6 kg
Larghezza:	177 mm
Profondità:	59 mm
Altezza:	165 mm

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

La ruota direzionale con freno serve per il montaggio su attrezzature mobili. La ruota direzionale con freno consente la mobilità, la manovrabilità e il controllo delle attrezzature.

La ruota direzionale scorrevole con freno, realizzata in plastica di alta qualità con parti in metallo zincato, è protetta dalla corrosione e serve per il montaggio su dispositivi mobili. La ruota direzionale Hupfer garantisce la mobilità dei dispositivi mobili. La rotazione, il controllo e il posizionamento senza sforzo dei dispositivi tramite le ruote direzionali aumentano l'efficienza e la sicurezza nell'esecuzione delle attività in spazi di lavoro ristretti o affollati. La ruota direzionale robusta è dotata di un cuscinetto girevole con doppia corona di sfere e consente una maneggevolezza senza sforzo dei dispositivi, anche con carichi pesanti. Il cuscinetto a scorrimento consente un funzionamento quasi silenzioso e fluido. I freni garantiscono la sicurezza e la stabilizzazione della posizione del dispositivo. La ruota direzionale è montata in modo sicuro sul dispositivo tramite una piastra di fissaggio, garantendo stabilità.

- l'involucro in plastica resistente garantisce durata
- cuscinetti oscillanti con doppio anello di sfere consentono un movimento senza sforzo e un controllo preciso
- cuscinetti scorrevoli garantiscono un funzionamento quasi silenzioso e fluido
- bloccaggi garantiscono la sicurezza e la stabilizzazione della posizione del dispositivo

Data della richiesta: 04.04.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer
06:10:58