

## Ruota girevole con freno Ø 125 mm

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



### Dati tecnici

<b>Carico utile:</b>	100 kg
<b>Peso:</b>	0.6 kg
<b>Larghezza:</b>	177 mm
<b>Profondità:</b>	59 mm
<b>Altezza:</b>	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