

Zwenkwiel met rem Ø125 mm

Spec-sheet bij artikel 0191445148 | LR Poly/St P1/125 anti mF

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Laadvermogen:	100 kg
Gewicht:	0.7 kg
Breedte:	130 mm
Diepte:	59 mm
Hoogte:	165 mm

Fotovoorbeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De zwenkwiel met vergrendeling is bedoeld voor bevestiging aan mobiele apparaten. Het zwenkwiel met vergrendeling maakt de mobiliteit, wendbaarheid en controleerbaarheid van de apparaten mogelijk.

De lichtlopende zwenkwiel met vergrendeling, gemaakt van hoogwaardig kunststof met metalen onderdelen van verzinkt staal, is corrosiebestendig en dient voor bevestiging aan mobiele apparaten. Het Hupfer zwenkwiel zorgt voor de wendbaarheid van mobiele apparaten. Het moeiteloze draaien, sturen en positioneren van de apparaten met behulp van de zwenkwielen verhoogt de efficiëntie en veiligheid bij het uitvoeren van taken in krappe of overvolle werkgebieden. Het robuuste zwenkwiel is uitgerust met een draaibaar lager met dubbele kogellijn en maakt moeiteloze bediening van de apparaten mogelijk, zelfs bij zware lasten. De antistatische banden voorkomen een elektrostatische lading en beschermen effectief tegen mogelijke spanningsflitsen. Het glijlager zorgt voor een vrijwel geruisloze en soepele rijervaring. De vergrendelingen zorgen voor de beveiliging en stabilisatie van de positie van het apparaat. Met behulp van een bevestigingsplaat wordt het zwenkwiel veilig aan het apparaat gemonteerd en zorgt voor stabiliteit.

- Duurzaam plastic behuizing zorgt voor een lange levensduur - Draai- en kogelgelagerde lagers zorgen voor moeiteloze beweging en nauwkeurige controle - Glijlagers zorgen voor bijna geruisloze en soepele werking - Vergrendelmechanismen garanderen het vastzetten en stabiliseren van de positie van het apparaat - Antistatische banden voorkomen elektrostatische lading en beschermen effectief tegen spanningspieken

Aanvraagdatum: 05.04.2025,
07:45:07

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer