

Zwenkwiel met blokkeerrem Ø 125 mm

Spec-sheet bij artikel 0191445149 | LR Poly/St Rz1/125 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 |

Fotovoorgebeeld, 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 bestuurbaarheid van de apparaten mogelijk.

De lichtlopende zwenkwiel met vergrendeling van hoogwaardig kunststof met metalen onderdelen van verzinkt staal is corrosiebestendig en bedoeld voor bevestiging aan mobiele apparaten. Het Hupfer zwenkwiel zorgt voor de wendbaarheid van mobiele apparaten. Het moeiteloze draaien, besturen en positioneren van de apparaten met behulp van de zwenkwieken 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 een moeiteloze hantering van de apparaten mogelijk, zelfs bij zware lasten. De antistatische bandage voorkomt een elektrostatische lading en beschermt effectief tegen mogelijke spanningspieken. Het glijlager zorgt voor een vrijwel geruisloze en soepele rijervaring. De vergrendelingen zorgen voor de beveiliging en stabilisering van de positie van het apparaat. Met behulp van een ronde pen wordt het zwenkwiel veilig aan het apparaat gemonteerd en zorgt het voor stabiliteit.

- Duurzaam plastic huis zorgt voor langdurig gebruik - Zwenklager met dubbele kogerring zorgt voor moeiteloze beweging en nauwkeurige controle - Luchtidentiek wiel garandeert een soepele werking en robuustheid - Glijlager zorgt voor bijna geruisloze en soepele werking - Vergrendelingselementen garanderen de beveiliging en stabilisatie van de positie van het apparaat - Antistatische banden voorkomen elektrostatische lading en beschermen effectief tegen spanningspieken

Anvraagdatum: 14.03.2025,
15:25:31

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