

Zwenkwiel met blokkeerrem Ø 125 mm

Spec-sheet bij artikel 0191445150 | LR Poly/St RI1/125 mF

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Laadvermogen:	100 kg
Gewicht:	0.5 kg
Breedte:	130 mm
Diepte:	59 mm
Hoogte:	161 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 soepel lopende 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 beweeglijkheid van mobiele apparaten. Het moeiteloos 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 kogellager en maakt een moeiteloze bediening van de apparaten mogelijk, zelfs bij zware lasten. Het glijlager zorgt voor een vrijwel geruisloze en soepele verplaatsing. De vergrendelingen zorgen voor de beveiliging en stabilisatie van de positie van het apparaat. Via het ruggat wordt het zwenkwiel veilig aan het apparaat gemonteerd en zorgt voor stabiliteit.

- Duurzaam kunststof behuizing zorgt voor een lange levensduur
- Rotatie lagers met dubbele kogelrace zorgen voor moeiteloze beweging en nauwkeurige controle
- Glijlagers zorgen voor bijna geruisloze en soepele werking
- Vergrendelmechanismen garanderen de beveiliging en stabilisatie van de

Aanvraagdatum: 05.04.2025,
01:58:22

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

Zwenkwiel met blokkeerrem Ø 125 mm

Spec-sheet bij artikel 0191445150 | LR Poly/St RI1/125 mF

HUPFER
we make work flow

positie van het apparaat

Aanvraagdatum: 05.04.2025,
01:58:22

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