

Zwenkwiel kunststof 125 mm

Spec-sheet bij artikel 014000402 | LR Poly P3/125 mF

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Laadvermogen:	100 kg
Gewicht:	0.7 kg
Breedte:	70 mm
Diepte:	190 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 gemakkelijk rollende zwenkwiel met vergrendeling van hoogwaardig kunststof met metalen onderdelen van roestvrij staal is corrosiebestendig en dient voor bevestiging aan mobiele apparaten. Het Hupfer zwenkwiel zorgt voor de wendbaarheid van mobiele apparaten. Het moeiteloos 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 werkruimtes. Het robuuste zwenkwiel is uitgerust met een draaikogel met dubbele kogelring en maakt een moeiteloze hantering van de apparaten mogelijk, zelfs bij zware lasten. De wielkast is gemaakt van hoogwaardig kunststof en de loopvlak uit thermoplastisch rubber. Het zwenkwiel beschermt de oppervlakken en garandeert een onberispelijke omgeving. Het precisiekogellager en de draadbescherming zorgen 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 kunststof behuizing zorgt voor een lange levensduur - Draairol met dubbele kogellager zorgt voor moeiteloze beweging en nauwkeurige controle - Precisiestikogellagers en draadbescherming zorgen voor een bijna geruisloze en soepele werking - Vergrendelingsmechanismen garanderen het vastzetten en stabiliseren van de positie van het apparaat

Aanvraagdatum: 25.04.2025,
00:23:03

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