

Roulette pivotante avec frein Ø 125 mm

Fiche technique de l'article 0191445151 | LR Poly/St P1/125 mF

Caractéristiques techniques



Charge utile :	100 kg
Poids :	0.6 kg
Largeur :	177 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	165 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

La roue pivotante avec frein est destinée à être fixée sur des équipements mobiles. La roue pivotante avec frein permet la mobilité, la direction et le contrôle des appareils.

La roulette orientable à frein en plastique de haute qualité avec des pièces métalliques en acier galvanisé est protégée contre la corrosion et sert à être fixée sur des appareils mobiles. La roulette orientable Hupfer assure la mobilité des appareils mobiles. Le fait de pouvoir tourner, diriger et positionner les appareils facilement à l'aide des roulettes augmente l'efficacité et la sécurité lors de l'exécution des tâches dans des espaces de travail étroits ou encombrés. La roulette robuste est équipée d'un palier pivotant à double rangée de billes, ce qui permet une manipulation sans effort des appareils, même avec des charges lourdes. Le palier lisse permet une conduite presque silencieuse et sans friction. Les freins assurent la fixation et la stabilisation de la position de l'appareil. Grâce à la plaque de montage, la roulette est fixée en toute sécurité à l'appareil et assure sa stabilité.

- Un boîtier en plastique résistant assure une durabilité
- Le palier oscillant à double couronne de billes permet un mouvement sans effort et un contrôle précis
- Le palier lisse garantit une conduite presque silencieuse et fluide
- Les dispositifs de verrouillage garantissent la sécurité et la stabilisation de la position de l'appareil

Date de consultation : 04.04.2025, 07:25:07 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*