

Roulette pivotante avec frein Ø 125 mm

Fiche technique de l'article 0191445155 | LR Poly/St Rz1/125 mF

Caractéristiques techniques



Charge utile :	100 kg
Poids :	0.6 kg
Largeur :	130 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	222 mm

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

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

La roulette pivotante à roulement léger en plastique de haute qualité avec des pièces métalliques en acier galvanisé est inoxydable et est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roulette Hupfer assure la mobilité des appareils roulants. Le pivotement, le contrôle et le positionnement sans effort des appareils grâce aux roulettes augmentent 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 couronne de billes, ce qui permet une manipulation aisée des appareils, même avec des charges lourdes. Le palier lisse permet une conduite presque silencieuse et sans friction. Grâce à un axe rond, la roulette est solidement fixée à l'appareil, garantissant ainsi sa stabilité.

- Le boîtier en plastique insensible garantit l'absence de rouille et la durabilité
- Les roulements pivotants avec double couronne de billes permettent un mouvement sans effort et un contrôle précis
- Les paliers lisses et la protection contre les fils assurent une fonctionnalité presque silencieuse et fluide
- Les dispositifs de verrouillage garantissent la sécurité et la stabilisation de la position de l'appareil

Date de consultation : 05.04.2025, 02:04:04 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*