

Roulette pivotante □125 mm

Fiche technique de l'article 0191445142 | LR Poly/St Rz1/125 anti

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Charge utile :	100 kg
Poids :	0.6 kg
Largeur :	130 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	161 mm

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

La roue directionnelle est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roue directionnelle permet la mobilité, la maniabilité et le contrôle des appareils.

La roulette directionnelle à roulement léger en plastique de haute qualité avec des pièces métalliques en acier galvanisé est protégée contre la corrosion et est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roulette directionnelle Hupfer assure la mobilité des appareils roulants. La rotation, la direction et le positionnement sans effort des appareils à l'aide des roulettes directionnelles augmentent l'efficacité et la sécurité lors de l'exécution des tâches dans des espaces de travail étroits ou encombrés. La roulette directionnelle robuste est équipée d'un palier pivotant à double couronne de billes et permet une manipulation sans effort des appareils, même avec des charges lourdes. Le revêtement antistatique empêche une charge électrostatique et protège efficacement contre les possibles décharges électriques. Le palier lisse permet une circulation presque silencieuse et fluide. Grâce à un axe rond, la roulette directionnelle est solidement fixée à l'appareil et assure la stabilité.

- le boîtier en plastique insensible assure une durabilité
- les roulements pivotants à double couronne de billes permettent un mouvement sans effort et un contrôle précis
- le palier lisse garantit un fonctionnement presque silencieux et fluide
- le revêtement antistatique empêche l'accumulation d'électricité statique et protège efficacement contre les décharges électriques

Date de consultation : 05.06.2025, 09:05:16 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*