

Roulette pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191445144 | LR Poly/St P1/125

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Charge utile :	100 kg
Poids :	0.5 kg
Largeur :	148 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	165 mm

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

La roue directrice à rotation légère en plastique de haute qualité avec des pièces métalliques en acier galvanisé est inoxydable et sert à être fixée sur des appareils mobiles. La roue directrice Hupfer assure la mobilité des appareils mobiles. La rotation, la direction et le positionnement sans effort des appareils à l'aide des roues directrices augmentent l'efficacité et la sécurité dans l'exécution des tâches dans des espaces de travail étroits ou encombrés. La roue directrice robuste est équipée d'un palier pivotant avec double couronne de billes, permettant une manipulation sans effort des appareils, même avec des charges lourdes. Le palier lisse permet une conduite presque silencieuse et sans friction. Grâce à la plaque de montage, la roue directrice est fixée en toute sécurité à l'appareil, assurant ainsi sa stabilité.

- Un boîtier en plastique résistant garantit la durabilité
- Le palier pivotant à double couronne de billes permet un mouvement sans effort et un contrôle précis
- Le palier lisse assure une conduite presque silencieuse et fluide

Date de consultation : 18.04.2025, 07:35:16 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*