

Roulette pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191445145 | LR Poly/St Rz1/125

HUPFER
we make work flow



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

La roulette pivotante à roulement léger en plastique de haute qualité avec des pièces métalliques en acier galvanisé est résistante à la rouille et est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roulette Hupfer assure la mobilité des appareils mobiles. La rotation, le contrôle et le positionnement sans effort des appareils à l'aide des 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 rangée 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 un axe rond, la roulette est fixée en toute sécurité à l'appareil, assurant ainsi la stabilité.

- un boîtier en plastique résistant assure la durabilité
- les roulements à pivot avec double couronne de billes permettent un mouvement sans effort et un contrôle précis
- les paliers lisses garantissent une conduite presque silencieuse et fluide

Date de consultation : 10.04.2025, 05:50:04 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*