

## Roulette pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191445143 | LR Poly/St RI1/125

### Caractéristiques techniques



<b>Charge utile :</b>	100 kg
<b>Poids :</b>	0.5 kg
<b>Largeur :</b>	130 mm
<b>Profondeur :</b>	59 mm
<b>Hauteur :</b>	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 manœuvrabilité et le contrôle des appareils.

La roulette directionnelle à rotation facile 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 avec un double rang de billes, permettant une manipulation facile des appareils, même avec des charges lourdes. Le palier lisse permet une conduite presque silencieuse et sans friction. Les freins garantissent la sécurité et la stabilisation de la position de l'appareil. Grâce au trou arrière, la roulette directionnelle est fixée en toute sécurité à l'appareil et assure la stabilité.

- Un boîtier en plastique résistant garantit l'absence de rouille et la durabilité
- Le palier à pivot avec double couronne de billes permet un mouvement sans effort et un contrôle précis
- Le palier lisse assure une maniabilité presque silencieuse et fluide

Date de consultation : 05.04.2025, 00:57:12 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*