

# Roulette pivotante avec frein Ø 125 mm

Fiche technique de l'article 0191445157 | LR Poly/St Rz2/125 luft mF

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



<b>Charge utile :</b>	75 kg
<b>Poids :</b>	0.6 kg
<b>Largeur :</b>	130 mm
<b>Profondeur :</b>	59 mm
<b>Hauteur :</b>	222 mm

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

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 roulette directionnelle à roulement léger en plastique de haute qualité avec des pièces métalliques en acier galvanisé est conçue pour être fixée à des appareils mobiles. La roulette directionnelle Hupfer assure la mobilité des appareils mobiles. La rotation, le contrôle et le positionnement sans effort des appareils grâce aux 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 rangée de billes, permettant une manipulation aisée des appareils, même avec des charges lourdes. La roulette identique à l'air combine la douceur de roulement d'un pneumatique avec la robustesse d'un pneumatique plein en caoutchouc. Le roulement à billes permet une conduite fluide et presque silencieuse. Les freins permettent un déplacement facile et un manœuvre ciblée. Grâce à un axe rond, la roulette directionnelle est solidement fixée à l'appareil, garantissant ainsi la stabilité.

- Le palier pivotant avec double couronne de billes permet un mouvement sans effort et un contrôle précis
- Le rouleau identique à l'air assure une grande douceur de fonctionnement et une robustesse
- Le roulement à billes garantit une conduite fluide et presque silencieuse
- Les dispositifs de blocage garantissent une conduite sûre et un arrêt sécurisé

Date de consultation : 06.04.2025, 20:52:15 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*