

# Roulette pivotante Ø 125 mm

Fiche technique de l'article 0191445147 | LR Poly/St Rz2/125 luft

**HUPFER**  
we make work flow



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

## 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

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

La roue pivotante à rotation fluide en plastique de haute qualité avec des pièces métalliques en acier galvanisé est protégée contre la corrosion et est destinée à être installée sur des appareils roulants. La roue pivotante Hupfer assure la mobilité des appareils roulants. La rotation, la direction et le positionnement sans effort des appareils grâce aux roues pivotantes augmentent l'efficacité et la sécurité lors de l'exécution des tâches dans des espaces de travail étroits ou encombrés. La roue pivotante 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. La roue 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 de précision permet une conduite presque silencieuse et sans friction. La roue pivotante est solidement fixée à l'appareil à l'aide d'un axe rond, assurant ainsi la stabilité.

- le boîtier en plastique résistant assure la durabilité
- le palier oscillant avec double couronne de billes permet un mouvement sans effort et un contrôle précis
- la roue identique à l'air garantit une douceur de roulement et une robustesse
- les roulements à billes assurent une conduite presque silencieuse et fluide

Date de consultation : 10.04.2025, 08:11:06 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*