

Roulette pivotante avec frein Ø 125 mm

Fiche technique de l'article 0191445149 | LR Poly/St Rz1/125 anti mF

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--------|
| Charge utile : | 100 kg |
| Poids : | 0.7 kg |
| Largeur : | 130 mm |
| Profondeur : | 59 mm |
| Hauteur : | 165 mm |

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

La roue pivotante avec frein est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roue pivotante avec frein permet la mobilité, la direction et le contrôle des appareils.

La roue directionnelle à roulement léger avec frein en plastique de haute qualité et des pièces métalliques en acier galvanisé est protégée contre la corrosion et est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roue directionnelle Hupfer assure la mobilité des appareils mobiles. La rotation, le contrôle et le positionnement sans effort des appareils à l'aide des roues directionnelles augmentent l'efficacité et la sécurité lors de l'exécution des tâches dans des espaces de travail étroits ou encombrés. La roue directionnelle 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. Le revêtement antistatique empêche une charge électrostatique et protège efficacement contre d'éventuelles décharges électriques. Le palier lisse permet un fonctionnement presque silencieux et sans friction. Les freins assurent la sécurité et la stabilisation de la position de l'appareil. Grâce à un axe rond, la roue directionnelle est solidement fixée à l'appareil et garantit la stabilité.

Date de consultation : 05.02.2025, 14:56:14 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*