

Roulette pivotante plastique □ 125 mm

Fiche technique de l'article 014000405 | LR Poly Rz3/125

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Charge utile :	100 kg
Poids :	0.7 kg
Largeur :	65 mm
Profondeur :	135 mm
Hauteur :	220 mm

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

La roulette pivotante à roulement léger en plastique de haute qualité avec des pièces métalliques en acier inoxydable est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roulette Hupfer assure la mobilité des appareils roulants. Le fait de tourner, diriger et positionner facilement les appareils à l'aide des roulettes augmente l'efficacité et la sécurité de l'exécution des tâches dans des espaces de travail étroits ou encombrés. La roulette robuste est équipée d'un palier pivotant à double couronne de billes et permet une manipulation aisée des appareils, même avec des charges lourdes. Le corps de la roue est en plastique de haute qualité et la surface de roulement en caoutchouc thermoplastique. La roulette préserve les surfaces et garantit un environnement impeccable. Le roulement à billes de précision et le protège-fil permettent une conduite fluide et presque silencieuse. Grâce à un axe rond, la roulette est fixée en toute sécurité à l'appareil et assure la stabilité.

- Le palier pivotant avec double couronne de billes permet un mouvement sans effort et un contrôle précis
- Les roulements de précision et la protection des fils garantissent une maniabilité fluide et presque silencieuse

Date de consultation : 14.03.2025, 07:20:29 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*