

Roulette pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191445146 | LR Poly/St P2/125 luft

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Poids :	0.5 kg
Largeur :	148 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	165 mm

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

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

La roulette pivotante facile à manœuvrer en plastique de haute qualité avec des pièces métalliques en acier galvanisé est protégée contre la corrosion et sert à être fixée sur des appareils mobiles. La roulette Hupfer assure la mobilité des appareils roulants. La rotation, le contrôle et le positionnement sans effort des appareils à l'aide des roulettes augmentent l'efficacité et la sécurité lors de l'exécution des tâches dans des espaces de travail étroits ou encombrés. La roulette robuste est équipée d'un palier pivotant avec double rangée de billes, permettant une manipulation sans effort des appareils, même avec des charges lourdes. La roulette identique à celle à air combine la douceur de roulement d'un pneumatique avec la robustesse d'un pneumatique plein. Le roulement à billes permet une conduite presque silencieuse et fluide. Grâce à la plaque de montage, la roulette est fixée en toute sécurité à l'appareil et assure la stabilité.

Date de consultation : 15.04.2025, 01:19:51 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*