

roulette pivotante avec frein Ø 125 mm

Fiche technique de l'article 0191443702 | LR Poly/St RI2/125 luftid mF sw



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

Caractéristiques techniques

161 mm

Charge utile: 75 kg Poids: 0.4 kg 130 mm Largeur: Profondeur: 59 mm

Hauteur:

La roue directionnelle est destinée à être fixée à des appareils mobiles. La roue 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 protégée contre la corrosion et sert à être fixée sur des appareils mobiles. La roulette directionnelle Hupfer assure la mobilité des appareils roulants. La rotation, la direction et le positionnement sans effort des appareils à l'aide des roulettes directionnelles augmentent l'efficacité et la sécurité dans l'exécution des tâches dans des espaces de travail étroits ou encombrés. La roulette directionnelle robuste est dotée d'un palier pivotant avec double couronne à billes et permet une manipulation sans effort 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. Le roulement à billes de précision permet une conduite presque silencieuse et fluide. Grâce à un trou de montage, la roulette directionnelle est fixée en toute sécurité à l'appareil et assure la stabilité.

- Le boîtier en plastique résistant garantit une longévité
- Le palier pivotant à double couronne de billes permet un mouvement sans effort et un contrôle précis
- Le rouleau identique à l'air assure une douceur de fonctionnement et une robustesse

06:15:00

Date de consultation : 04.04.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



roulette pivotante avec frein Ø 125 mm

Fiche technique de l'article 0191443702 | LR Poly/St RI2/125 luftid mF sw

•	Les roule	ments a	a billes g	arantiss	ent une	conduite	presque s	ilencieus	e et
	fluide								

06:15:00

Date de consultation : 04.04.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer