

Roulette pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191443699 | LR Poly/St RI2/125 sw

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Charge utile :	100 kg
Poids :	0.5 kg
Largeur :	130 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	161 mm

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

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

La roue pivotante à roulement léger en plastique de haute qualité avec des pièces métalliques en acier galvanisé est résistante à la corrosion et est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roue Hupfer assure la mobilité des appareils mobiles. La rotation, le contrôle et le positionnement sans effort des appareils à l'aide des 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, ce qui permet une manipulation aisée des appareils, même avec des charges lourdes. Le roulement à billes et la protection contre les fils permettent une mobilité presque silencieuse et fluide. Grâce au trou arrière, la roue pivotante est solidement fixée à l'appareil et assure la stabilité.

Date de consultation : 05.02.2025, 12:46:14 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*