

N° de commande: 930603

Roulette pivotante 125 mm avec frein

Diamètre [mm]

125



Spécification

Diamètre des roues 125 mm	Matériau Acier galvanisé	Poids/pièce 700 g	Dimension A 57 mm	Dimension B 57 mm
Dimension H 158 mm	Épaisseur t 32 mm	N° de commande 930603		

Les faits

- Pressage à partir de tôle acier
- Avec double roulement à billes dans la couronne rotative
- Avec frein « stop-fix »
- Jante / corps de roue en polypropylène résistant à la rupture de haute qualité
- Pneu / bande de roulement en élastomère de caoutchouc thermoplastique (TPE) de haute qualité
- Capacité de charge : 120 kg

Description

La roulette pivotante est moulée à partir de tôle acier de haute qualité et équipée d'un double roulement à billes dans la couronne rotative. Le frein « stop-fix » empêche tout mouvement involontaire de la roulette. La jante et le corps de roue sont composés de polypropylène résistant à la rupture, le pneu est en élastomère de caoutchouc thermoplastique (TPE) de haute qualité. Avec sa capacité de charge de 120 kg, elle peut être utilisée pour de nombreuses constructions.

Étendue de la livraison

- Roulette pivotante: 1 x

Plus d'images de produits

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

