

N° de commande: 930603

## Roulette pivotante 125 mm avec frein

Diamètre [mm]

125



### Spécification

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

### 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

