



## Roulette pivotante 125mm de diamètre

SKU 48126

Roulette pivotante 125 mm équipé d'un frein. Idéal pour vos chariots industriels et roll-conteneurs.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	125
Matériau	PP
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	110
Dimensions extérieures largeur	80
Dimensions extérieures hauteur	150
Charge dynamique	160
Produits	neuf
Type	Roulettes

### SERVICES EN VIGUEUR



#### CONCEPTION DE PRODUITS

Nous vous proposons des services de personnalisations d'emballages, applicables aux produits en bois et en métal.



#### RÉPARATION ET MAINTENANCE

Economisez des frais de transport grâce à notre service de maintenance et réparation de vos équipements logistiques.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

## Roulette pivotante 125 mm de diamètre, équipée d'un frein

Une roulette pivotante de 125 mm de diamètre pour roll-conteneur. Capacité de charge 160 kg. Poids: 0,95kg. Constituée d'un noyau en matière plastique PP gris et une bande de roulement de TPR gris. La roue est équipée d'un frein.

Le palier de la roue est un roulement à billes.

Plage de température dans laquelle la roue peut être utilisée est de -6° C à + 80° C

Le motif de trou a des dimensions 80x60mm, pourvue de trous pour les boulons 9 mm.



NOTE: Cependant la capacité de charge maximale de quatre roues est bâti environ 500 kg.

Lien pour visiter cette page:

<https://fr.rotom.be/roulette-pivotante-125mm-de-diametre-48126>

