



Roue pivotante 125mm

SKU 48199

Roue pivotante 125 mm de diamètre. Capacité de charge 200 kg.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	125
Matériau	PA
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	110
Dimensions extérieures largeur	80
Dimensions extérieures hauteur	160
Charge dynamique	200
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

Roue pivotante 125mm de diamètre

Capacité de charge: 200 kg. Poids: 1,1 kg. Fabriquée en plastique PA ayant une bande de roulement en caoutchouc.

Le palier de la roue est un roulement à billes.

Plage de température dans laquelle la roue peut être utilisée est de -16°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 600 kg du chariot doit également être adapté à 600 kg!

[Lien pour visiter cette page:](#)



<https://fr.rotom.be/roue-pivotante-125mm-48199>

