



SERVICES EN VIGUEUR



RÉPARATION ET MAINTENANCE

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

Roue pivotante 200 mm - Roulement à billes, 500 kg

SKU 48475

Roue pivotante avec roulement à billes pouvant supporter 500 kg de charges

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	200
Matériau	Caoutchouc
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	200
Dimensions extérieures largeur	50
Dimensions extérieures hauteur	238
Capacité de charge	500
Produits	neuf
Type	Roulettes

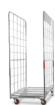
DESCRIPTION DU PRODUIT

Roulette pivotante avec roulement à billes - 500 kg

Roulette pivotante avec roulement à billes pouvant supporter jusqu'à 500 kg de charges. Son diamètre est de 200 mm. Elle est constituée d'une bande de roulement à billes en caoutchouc résistante à l'usure.

La roulette est fournie avec une plaque de fixation mesurant 135 x 110 mm. Le diamètre de l'axe est de 20 mm et la hauteur de la roulette est de 238 mm. Cette roulette a une largeur de bande de roulement de 50 mm et la distance centre à centre des trous de fixation est de 105 x 80/75 mm.

[Lien pour visiter cette page:](#)



<https://fr.rotom.be/roue-pivotante-200-mm-roulement-a-billes-500-kg-48475>

