



### SERVICES EN VIGUEUR



#### RÉPARATION ET MAINTENANCE

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

### Roulette pivotante avec roulement à billes - 150 mm

SKU 48413

Transportez des charges lourdes à l'aide de cette roulette pivotante 150 mm de diamètre

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Diamètre des roulettes mm</b>	150
<b>Matériau</b>	PU
<b>Etat</b>	Neuf
<b>Dimensions extérieures longueur</b>	150
<b>Dimensions extérieures largeur</b>	50
<b>Dimensions extérieures hauteur</b>	190
<b>Capacité de charge</b>	500
<b>Produits</b>	neuf
<b>Type</b>	Roues roll conteneur

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

### Roulette pivotante avec roulement à billes Ø 150 mm - non marquant

Une roue de transport robuste d'une capacité de charge de 500 kg. Il convient donc parfaitement aux transports légers et lourds, même sur des sols moins lisses ! La bande de roulement de la roue est constituée de polyuréthane coulé (PU) avec un noyau en fonte (peint en noir). La bande de roulement a une dureté de 90° - 98° Sh.A (HARD). De plus, cette roulette pivotante est résistante à l'usure et non marquante.

La roulette est fournie avec une plaque de montage de 135 x 110 mm. Le diamètre de l'axe est de 20 mm et sa hauteur est de 190 mm. Elle 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. Le diamètre des trous de



fixation est de 11 mm et la dimension de la largeur interne de la fourche est de 63,5 mm. Le matériau de la fourche (type : MD50) est en acier galvanisé. Son poids est de 4,70 kg et la plage de température de la roulette est de -30°C à +80°C.

Lien pour visiter cette page:

<https://rotom.fr/roulette-pivotante-avec-roulement-a-billes-150-mm-48413>

