



## Roue de transport avec roulement à billes - 125 mm

SKU 48408

Roue de transport 125 mm de diamètre avec une capacité de charge de 400 kg

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	125
Matériau	PU
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	125
Dimensions extérieures largeur	40
Dimensions extérieures hauteur	125
Capacité de charge	400
Produits	neuf
Type	Roulettes

### SERVICES EN VIGUEUR



#### RÉPARATION ET MAINTENANCE

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

## Roue de transport avec roulement à billes - 125 mm

Une roue de transport robuste d'une capacité de charge de 400 kg. Cela la rend très approprié pour le transport léger et moyennement lourd, 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 dureté de la bande de roulement est de 90° - 98° Sh.A (HARD). Cela garantit une faible résistance au roulement et un fonctionnement silencieux de la roue de transport. La roue est également résistante à l'usure et non marquante.

Le diamètre de l'axe de cette roulette est de 20 mm et sa hauteur est de 125 mm. La largeur de la bande de roulement est de 40 mm et le poids de cette roue de transport est de 1,46 kg. La plage de température de la roue est de -30°C à +80°C. Cette roue de transport avec bande de roulement en polyuréthane convient comme alternative au caoutchouc naturel vulcanisé lorsque certains produits chimiques, huiles et graisses jouent un rôle. De plus, cette roue peut être montée sous tous les arceaux et les chariots de notre assortiment.

Lien pour visiter cette page:

<https://fr.rotom.be/roue-de-transport-avec-roulement-a-billes-125-mm-48408>

