



SERVICES EN VIGUEUR



RÉPARATION ET MAINTENANCE

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

Roue de transport en PA - 150 mm de diamètre

SKU 48400

Roue de transport en polyamide de 150 mm idéale pour les charges lourdes allant jusque 250 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	150
Matériau	PU
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	150
Dimensions extérieures hauteur	150
Capacité de charge	250
Produits	neuf
Type	Roulettes

DESCRIPTION DU PRODUIT

Roue de transport en PA/PU - 150 mm de diamètre

Cette roue de transport de 150 mm de diamètre pour chariots industriels a une capacité de charge de 250 kg convenant ainsi aux charges moyennes et lourdes. Le noyau est en polyamide et la surface de roulement en polyuréthane injecté. Le noyau est équipé de roulements à billes et le diamètre du support de roulement à billes est de 47 mm. La bande de roulement est souple et durable, avec une largeur de 45 mm. Le diamètre du noyau est de 135 mm et la dureté de la bande de roulement est de 70° - 80° Sh.A. En bref, il s'agit d'une roue de très haute qualité, sans stries, avec une large gamme de températures et un roulement à billes durable. En outre, cette roue peut être montée sous tous les arceaux et les chariots de notre assortiment.



La gamme de température dans laquelle la roue peut être utilisée est de -20°C à +70°C.

Lien pour visiter cette page:

<https://fr.rotom.be/roue-de-transport-en-pa-150-mm-de-diametr-e-48400>

