



SERVICES EN VIGUEUR



RÉPARATION ET MAINTENANCE

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

Roulette industrielle pivotante - 150 mm, freinée

SKU 48403

Roulette pivotante équipée d'un frein avec une capacité de charge de 250 kg.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	150
Matériau	PU
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	150
Dimensions extérieures largeur	45
Dimensions extérieures hauteur	190
Capacité de charge	250
Produits	neuf
Type	Roulettes

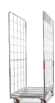
DESCRIPTION DU PRODUIT

Roulette industrielle pivotante 150 mm de diamètre - Freinée

Cette roulette pivotante a une capacité de charge de 250 kg et convient donc aux charges moyennes. La bande de roulement de la roue est constituée de polyuréthane injecté avec un noyau en polyamide de haute qualité. Cela garantit une faible résistance au roulement et un fonctionnement silencieux. De plus, la roue est résistante à l'usure, non marquante et équipée d'un frein à pied à l'arrière.

La roulette est fournie avec une plaque de fixation mesurant 135 x 110 mm. Le diamètre de l'axe est de 20 mm et sa hauteur est de 190 mm.

a une largeur de bande de roulement de 45 mm et la distance centre à centre des trous de fixation est de 105 x 80/75 mm. La bande de



roulement a une dureté de 70° - 80° Sh.A., les trous de fixation ont un diamètre de 11 mm et la largeur interne de la fourche est de 63,5 mm. Le matériau de la fourche (type : MD50) est en acier galvanisé et la fourchette de température de la roue est de -20°C à +70°C. La construction est équipée d'un pivot central, ce qui la rend très adaptée aux charges de pointe régulières.

Lien pour visiter cette page:

<https://fr.rotom.be/roulette-industrielle-pivotante-150-mm-freinee-48403>

