



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 avec roulement à billes - 200 mm de diamètre

SKU 48405

Roue pivotante de 200 mm de diamètre fabriqué en polyuréthane et polyamide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	200
Matériau	PU
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	200
Dimensions extérieures largeur	50
Dimensions extérieures hauteur	238
Capacité de charge	450
Produits	neuf
Type	Roues roll conteneur

DESCRIPTION DU PRODUIT

Roue pivotante avec roulement à billes - 200 mm de diamètre

Cette roulette pivotante a une capacité de charge de 450 kg et convient donc aux charges lourdes. 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 et ne laisse pas de traces.

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 238 mm. La bande de roulement de 50 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.

Lien pour visiter cette page:

<https://rotom.fr/roue-pivotante-avec-roulement-a-billes-200-mm-de-diametre-48405>

