

FICHE PRODUIT



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 en polyuréthane avec roulement à billes -125 mm, freinée

SKU 48411

Roue pivotante équipée d'un frein, diamètre 125 mm, fabriquée en polyuréthane

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	125
Matériau	PU
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	125
Dimensions extérieures largeur	40
Dimensions extérieures hauteur	156
Capacité de charge	400
Produits	neuf
Туре	Roulette

DESCRIPTION DU PRODUIT

Roue pivotante en polyuréthane - 125 mm, Freinée

Cette roulette pivotante a une capacité de charge de 400 kg et convient donc aux charges lourdes. La bande de roulement de la roulette est constituée de polyuréthane moulé (PU) avec un noyau en fonte (peint en noir). La bande de roulement a une dureté de 90° - 98° Sh.A (HARD). Cela garantit une faible résistance au roulement et un fonctionnement silencieux.

La roulette est fournie avec une plaque de fixation mesurant 105 x 86 mm. Le diamètre de l'axe est de 20 mm et la hauteur de la roulette pivotante est de 156 mm. Cette roulette a une largeur de bande de roulement de 40 mm et la distance centre à centre des trous de fixation est de 82/77 x 60 mm. Le diamètre des trous de fixation est de 9 mm et la dimension de la fourche interne est de 50 mm. Le matériau de la fourche (type : MD50) est en acier galvanisé. Le poids de la roulette pivotante est de 2,63 kg et la plage de température de la roulette est de -30°C à +80°C.

Lien pour visiter cette page:

https://fr.rotom.be/roue-pivotante-en-polyurethane-avec-roulement-a-billes-125-mm-freinee-48411



















