



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 fixe - Roulement à billes, 125 mm

SKU 48410

Roulette fixe résistante de 125 mm de diamètre 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
Type	Roues roll conteneur

DESCRIPTION DU PRODUIT

Roulette industrielle fixe - Roulement à billes, 125 mm

Une roulette fixe robuste d'une capacité de charge de 400 kg la rendant appropriée aux charges légères et moyennes, 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 bleu). La bande de roulement a une dureté de 90° - 98° Sh.A (HARD) faisant d'elle une roulette résistante à l'usure et non marquante.

La roulette est fournie avec une plaque de montage de 105 x 86 mm. Le diamètre de l'axe est de 20 mm et la hauteur fixe est de 156 mm. Cette roulette a une largeur de bande de roulement de 40 mm et l'entraxe 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 largeur interne de la fourche est de 50 mm. Le matériau de la fourche (type : MD50) est en acier galvanisé. Son poids est de 2,04 kg et la plage de température de la roulette est de -20°C à +70°C.

Lien pour visiter cette page:

<https://rotom.fr/roulette-industrielle-fixe-roulement-a-billes-125-mm-48410>

