

SÉRIE 61-PO 4-0268

EAN 8422202402680



Roulettes à noyau en nylon blanc et bande en polyuréthane injecté rouge de dureté 90-95° shore A. Indiquées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 450 kg.

Appliquées comme outils de transport et logistique, ateliers, surfaces extérieures, logistique interne, chariots d'outillages, chariots tubulaires, logistique interne, chariots d'outillages, outils de transport, conteneurs à déchets, plateformes élévatrices, chariots de transport, échelles, balayeuses, polisseuses, machines d'emballage, bandes transporteuses, grues mobiles, chariots élévateurs, chaudronneries, menuiseries, menuiseries métalliques, fermes agricoles, tables élévatrices, Industrie de la viande, conteneurs.

Utilisées principalement dans le secteur aéronautique, ferroviaire, automobile, alimentaire, ateliers, activités industrielles.

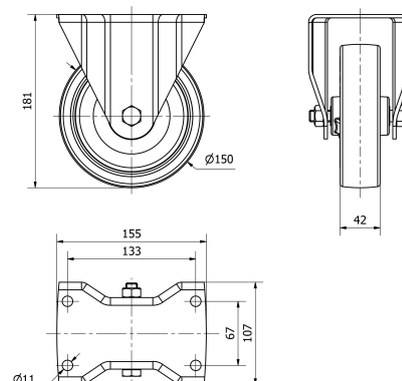
Appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

PO: Fonctionnement élastique. Silencieuse-Offre une excellente protection des sols. Forte résistance à l'usure. Forte résistance aux traces d'huiles et de graisses. Propre et indéformable.

Données techniques

Type De Chape	Fixe
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Polyuréthane
Dureté du bandage	90-95° SHORE A
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	150
Largeur de la bande (mm)	42
Dimensions de la platine (mm)	155x107
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	133x67
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Hauteur totale (mm)	181
Charge	450
Poids unitaire de la roue (kg)	1.772
Volume (cm ³)	3002

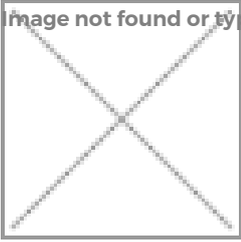
CAD



Pour pouvoir visualiser l'image, avec une meilleure résolution et plus de détails techniques, vous pouvez accéder à la section CAD.

Montours

Image not found or type unknown



Monture conçue pour les tâches difficiles. Tôle d'acier jusqu'à 4 mm d'épaisseur. Finition zinguée. La construction robuste de la monture offre une combinaison très efficace, une longue durée de vie et une excellente performance. Fabriqué conformément aux normes européennes EN 12532.

Produits similaires



4-0266

Roue



Corps de roue en polyamide blanc et bandage en polyuréthane rouge (Shore A 95°)

Plage de températures: -25° ÷ +80°

Résistance Au Roulement Trés Bien



Le bruit de roulement Trés Bien



Protection Du Sol Trés Bien

