

SÉRIE TV-DE 2-1994

EAN 8422202219943



Roulettes à noyau central en aluminium avec bande en caoutchouc noir avec une dureté de 70° shore A. Recommandées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 450 Kg.

Sont utilisées pour transport et logistique, ateliers, chariots d'outils, logistique interne, chariots tubulaire, gradins mobiles, outils de transport, plateformes élévatrices, usines alimentaires, missions de transport de matériel et logistique, machinerie lourde dans le secteur de la construction, chariots élévateurs, fermes avicoles, conteneurs, roll-tainers, cages de transport.

Ce sont des roulettes appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

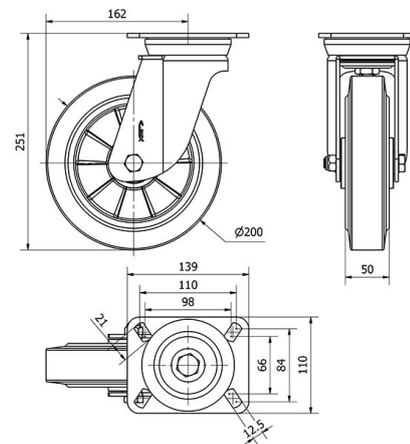
DE : Idéale pour le transport manuel de charge moyenne et déplacements silencieux. Absorption aux chocs et vibrations.

Protection maximale des sols et de l'équipement. Idéale pour sols irréguliers.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Caoutchouc
Dureté du bandage	70° SHORE A
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	200
Largeur de la bande (mm)	50
Dimensions de la platine (mm)	139x110
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	155
Hauteur totale (mm)	251
Charge	450
Poids unitaire de la roue (kg)	3.95
Volume (cm ³)	6198

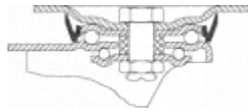
CAD



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



Fabrication en tôle d'acier emboutie jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
 Finition bichromatée ultra résistante à l'oxydation. Double roulement à billes renforcé par des chemins de roulement durcis.
 Protection anti-poussière du roulement de la monture.
 Fabrication conformément à la norme européenne EN 12532.

Produits similaires



2-1997



2-2000

Roue



Corps de roue en aluminium et bandage en caoutchouc plein élastique (70° Shore A)

Plage de températures: -20° ÷ +70°

Résistance Au Roulement Satisfaisant



Le bruit de roulement Excellente



Protection Du Sol Excellente

