

SÉRIE TV-DE 2-1996

EAN 8422202219967



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.

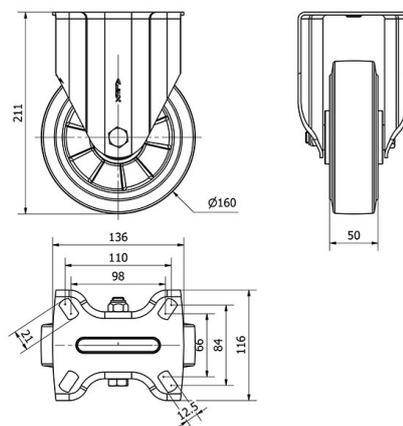
Ce sont des roulettes appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

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 | Fixe |
| Type De Monture | Platine |
| Type De Frein | Sans Frein |
| Matériel | Caoutchouc |
| Dureté du bandage | 70° SHORE A |
| Roulement | Billes |
| Diamètre (mm) | 160 |
| Largeur de la bande (mm) | 50 |
| Dimensions de la platine (mm) | 136x116 |
| Entre l'axe des trous de fixation (mm) | 105x80 |
| Diamètre du trou de fixation (mm) | 10 |
| Hauteur totale (mm) | 211 |
| Charge | 350 |
| Poids unitaire de la roue (kg) | 2.4 |
| Volume (cm ³) | 3916 |

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



2-1993



2-1999

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

