

SÉRIE TV-PO 2-0967

EAN 8422202209678



Roulettes à noyau blanc et bande de polyuréthane rouge duresté 90-95° shore A. Recommandées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 600 Kg.

Sont utilisées pour transport et logistique, surfaces extérieures, chariots d'outillages, logistique interne, chariots tubulaires, usines pneumatiques, gradins mobiles, outils de transport, plateformes élévatrices, usines alimentaires, chariots de transport, ateliers, missions de transport et logistique, transport d'outils, échelles, balayeuses, poulisseuses, machines d'emballage, bandes transporteuses, machinerie lourde.

Utilisées spécialement dans le secteur aéronautique, ferroviaire et automobile, alimentaire.

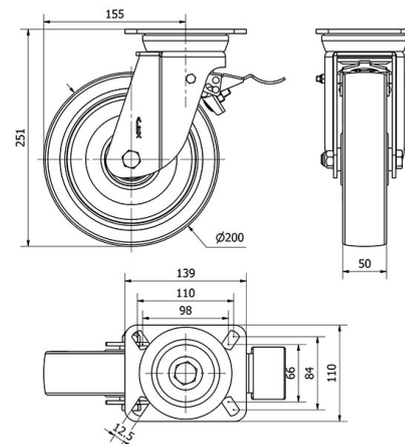
Ce sont des roulettes appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

PO : Silencieuse. Offre grande protection des sols. Forte duresté. Résistante aux traces d'huiles, graisses et puces métalliques.

Données techniques

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Type De Chape | Pivotante |
| Type De Monture | Platine |
| Type De Frein | Frein Roue Et Support |
| Matériel | Polyuréthane |
| Duresté du bandage | 90-95° 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 | 600 |
| Poids unitaire de la roue (kg) | 3.97 |
| Volume (cm ³) | 7372 |

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



2-0317



2-0318

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

