

SÉRIE TV-TN 2-0220

EAN 8422202202204



Roulettes en nylon blanc recommandées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 600 Kg.

S'utilisent comme outils de logistique interne, chariots d'outillages, chariots tubulaires, gradins mobiles, outils de transport, plateformes élévatrices, Industrie alimentaire, ateliers, échelles, machines d'emballage, bandes transporteuses, conteneurs, roll-tainers, cages de transport, paniers de basketball. Principalement, utilisées dans les secteurs industriels, aéronautique et automobile.

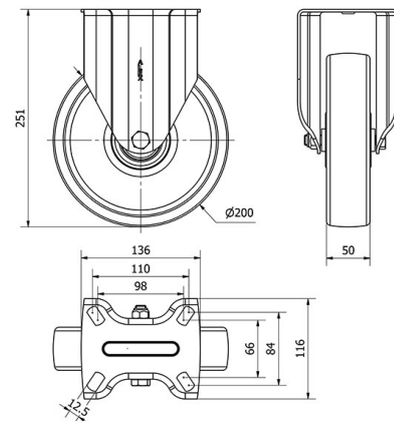
Ce sont des roulettes appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

TN : Robuste et résistante. Indéformable, glissement facile avec forte capacité de charge. Ne laisse pas de traces. Indiquées spécialement pour secteurs industriels.

Données techniques

Type De Chape	Fixe
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Polyamide 6
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	200
Largeur de la bande (mm)	50
Dimensions de la platine (mm)	136x116
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Hauteur totale (mm)	251
Charge	650
Poids unitaire de la roue (kg)	2.144
Volume (cm ³)	5823

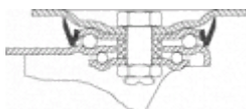
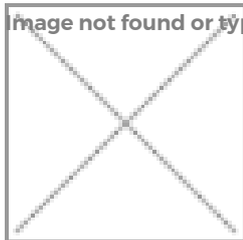
CAD



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



2-0219



2-0948

Roue



Roue en polyamide 6 blanc
 Plage de températures: $-30^{\circ} \div +80^{\circ}$

Résistance Au Roulement Excellente



Le bruit de roulement Satisfaisant



Protection Du Sol Satisfaisant

