

## SÉRIE ZVI-TD 2-4010

EAN 8422202240107



Roulettes en résine extraforte, indiquées spécialement pour résister à de fortes températures et à de fortes charges jusqu'à 600 Kg. Avec tous ses composants en acier inoxydable (AISI 304).

Appliquées dans les fours, machinerie légère. Utilisées principalement dans les secteurs industriels, aéronautique et automobile, Industrie alimentaire, cuisines, distributeurs automatiques, chambres de congélation, constructions inoxydables.

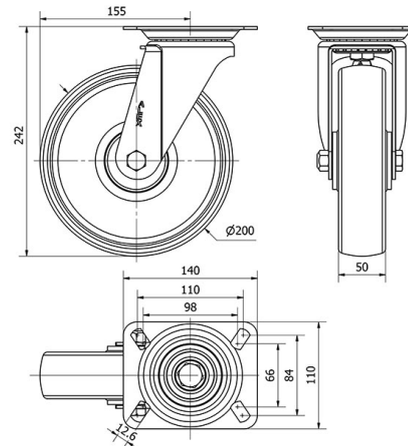
Appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

TD: Roulette en résine extraforte. Indiquée pour les secteurs industriels.

## Données techniques

Type De Chape	<b>Pivotante</b>
Type De Monture	<b>Platine</b>
Type De Frein	<b>Sans Frein</b>
Matériel	<b>Résine Phénolique</b>
Roulement	<b>Lisse</b>
Diamètre (mm)	<b>200</b>
Largeur de la bande (mm)	<b>50</b>
Dimensions de la platine (mm)	<b>140x110</b>
Entre l'axe des trous de fixation (mm)	<b>105x80</b>
Diamètre du trou de fixation (mm)	<b>10</b>
Déport de la roulette (mm)	<b>153</b>
Hauteur totale (mm)	<b>242</b>
Charge	<b>600</b>

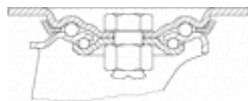
## CAD



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



Fabriqué en tôle d'acier inoxydable emboutie (AISI 304) jusqu'à 3 mm d'épaisseur. Monture entièrement en acier inoxydable, protection contre la corrosion, les huiles, l'essence et les graisses. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12530/12532

## Produits similaires



2-4011

## Roue



Roue en résine phénolique jusqu'à 200 °C en travail discontinu  
Plage de températures: -40° ÷ +200°

Résistance Au Roulement Trés Bien



Le bruit de roulement Satisfaisant



Protection Du Sol Satisfaisant

