

## **SÉRIE ZV-TD 2-1092**

EAN 8422202210926



Roulettes en résine extraforte, spécialement indiquées pour résister à de fortes températures jusqu'à 200° et de fortes charges jusqu'à 400 Kg.

Appliquées dans les fours, machinerie légère. Utilisées principalement dans les secteurs industriels, aéronautique et automobile, alimentaire.

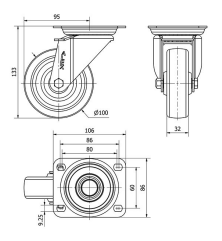
Appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

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

# Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Résine Phénolique
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	100
Largeur de la bande (mm)	32
Dimensions de la platine (mm)	106x86
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	86/80x60
Diamètre du trou de fixation (mm)	8
Déport de la roulette (mm)	95
Hauteur totale (mm)	133
Charge	200
Poids unitaire de la roue (kg)	0.852
Volume (cm <sup>3</sup> )	1706

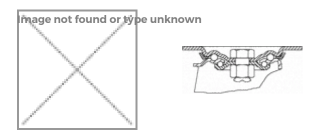
#### **CAD**



Pour pouvoir visualiser l'image, avec une meilleure résolution et plus de détails techniques, vous pouvez accéder à la section CAD.



#### **Montours**



Fabrication en tôle d'acier emboutie jusqu'à 4 mm d'épaisseur. Finition galvanisée. Double roulement à billes. Modèle à usage universel pour charges moyennes. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12530/12532.

## **Produits similaires**



### Roue



Roue en résine phénolique jusqu´à 200 °C en travail discontinu Plage de températures: -40°  $\div$  +200°

Résistence Au Roulement	Trés Bien
Le bruit de roulement	Satisfaisant
Protection Du Sol	Satisfaisant