

SÉRIE ZV-TD 2-4008

EAN 8422202240084



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.

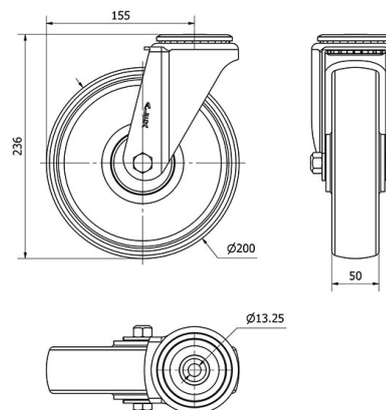
Appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

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

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Trou
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Résine Phénolique
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	200
Largeur de la bande (mm)	50
Diamètre du trou de fixation (mm)	12
Déport de la roulette (mm)	153
Hauteur totale (mm)	236
Charge	300
Volume (cm ³)	4263

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 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.

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
	