

SÉRIE ZVI-TT 2-1716

EAN 8422202217161



Roulettes en résine, indiquées spécialement pour supporter de fortes températures et de fortes charges jusqu'à 125 Kg. Avec tous ses composants en acier inoxydable (AISI 304).

Appliquées dans les fours, pour machinerie légère. Utilisées principalement dans les secteurs industriels, aéronautique et automobile, alimentaire, distributeurs automatiques, machineries, boulangeries, machinerie légère, conteneurs, constructions en acier inoxydable.

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

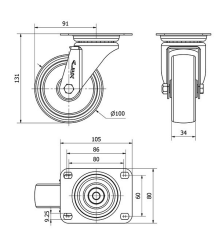
TT: Roulette de résine. Indiquée pour les secteurs industriels.

Supporte des tempéraures allant jusqu'à +280°C par intervalles de 30 minutes.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
	Platine
Type De Monture	
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Résine Phénolique
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	100
Largeur de la bande (mm)	34
Dimensions de la platine (mm)	105x80
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	86/80x60
Diamètre du trou de fixation (mm)	8
Déport de la roulette (mm)	91
Hauteur totale (mm)	131
Charge	125
Poids unitaire de la roue (kg)	0.742
Volume (cm ³)	1504

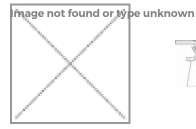
CAD

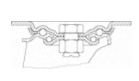


Pour pouvoir visualiser l'image, avec une meilleure résolution et plus de détails techniques, vous pouvez accéder à la section CAD.



Montours





Fabriqué en tôled'acier inoxydable emboutie (AISI 304) jusqu'a 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



Roue



Roue en résine phénolique jusqu´à 280 °C en travail discontinu Plage de températures: -30° \div +280°

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