

SÉRIE ZVI-TT 2-1476

EAN 8422202214764



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.

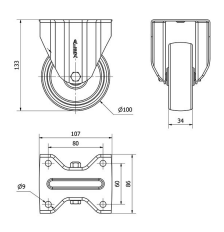
TT: Roulette de résine. Indiquée pour les secteurs industriels.

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

Données techniques

Type De Chape	Fixe
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Résine Phénolique
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	100
Largeur de la bande (mm)	34
Dimensions de la platine (mm)	107x86
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	80x60
Diamètre du trou de fixation (mm)	8
Hauteur totale (mm)	133
Charge	125
Poids unitaire de la roue (kg)	0.589
Volume (cm ³)	1233

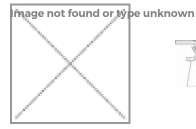
CAD

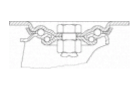


Pour pouvoir visualiser l'image, avec une meilleure résolution et plus de détails techniques, vous pouvez accéder à la section CAD.



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: $-30^{\circ} \div +280^{\circ}$

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