

## **SÉRIE ZVI-UT 2-1412**

EAN 8422202214122



Roulettes en polypropylène blanc avec tous ses composants en acier inoxydable (AISI 304). Indiquées spécialement pour supporter des charges jusqu'à 400 kg.

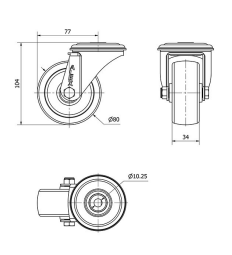
Appliquées dans les surfaces extériurs, chariots transporteurs d'aliments, cantines, salles à manger, restaurants, Industrie alimentaire, missions de transport de matériel et logistique, machines d'emballage, bandes transporteuses, constructions d'acier inoxydable, machinerie légère du secteur de la construction, conteneurs, roll-tainers, cages transport, fermes avicoles, Industrie chimique, machinerie de boulangeries, chaînes alimentaires, réfrigérateurs, coffres, congélateurs, appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

UT: Indéformable et résistante. Démarrage et glissement faciles.

# Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Trou
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Polypropylène
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	80
Largeur de la bande (mm)	34
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	77
Hauteur totale (mm)	104
Charge	130
Poids unitaire de la roue (kg)	0.395
Volume (cm <sup>3</sup> )	821

#### **CAD**



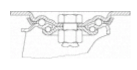
Pour pouvoir visualiser l'image, avec une meilleure résolution et plus de détails techniques, vous pouvez accéder à la section CAD.



#### **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**





2-4146

2-2415



2-4150

### Roue



Roue en polypropylène blanc Plage de températures: -20° ÷ +60°

Résistence Au Roulement

Trés Bien

Le bruit de roulement

Satisfaisant

Protection Du Sol

Satisfaisant