

SÉRIE ZVI-UT 2-2777

EAN 8422202227771



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

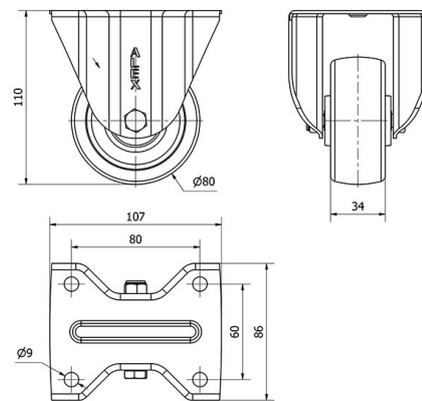
Appliquées dans les surfaces extérieurs, chariots transporteurs d'aliments, cantines, salles à manger, restaurants, Industrie alimentaire, missions de transport de matériel et logistique, machines d'emballage, bandes transporteuses, constructions d'acier inoxydable, machinerie légère du secteur de la 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	Fixe
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Polypropylène
Roulement	Roulement A Rouleaux Inoxydables
Diamètre (mm)	80
Largeur de la bande (mm)	34
Dimensions de la platine (mm)	107x86
Entre l'axe des trous de fixation (mm)	80x60
Diamètre du trou de fixation (mm)	8
Hauteur totale (mm)	110
Charge	130
Poids unitaire de la roue (kg)	0.44
Volume (cm ³)	1012

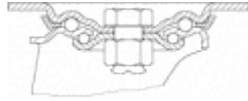
CAD



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



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



2-2772



2-2781

Roue



Roue en polypropylène blanc

Plage de températures: -20° ÷ +60°

Résistance Au Roulement Trés Bien



Le bruit de roulement Satisfaisant



Protection Du Sol Satisfaisant

