

SÉRIE ZVI-FT 2-2702

EAN 8422202227023



Roues en nylon extra fort avec tous ses composants en acier inoxydable (AISI 304). Particulièrement indiqué pour supporter des charges allant jusqu'à 600 kg.

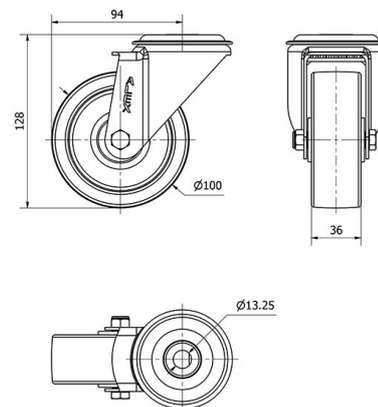
Idéales pour les espaces extérieurs, chariots de transport de nourriture, cantines, salles à manger, restaurants, usines de nourriture, missions matérielles de logistique, machines d'emballage, bandes transporteuses, constructions d'acier inoxydable, maquette légère de construction, récipients, roll-tainers, cages transport, fermes avicoles, produits chimiques, boulangeries de machines, chaînes alimentaires, réfrigérateurs, coffres, congélateurs, son utilisation est applicable dans les projets de génie mécanique par les dessinateurs et les concepteurs.

FT: Roues spécialement indiquées pour des applications dans l'industrie alimentaire et chimique. Ne tache pas le sol. Extra fort, haute résistance aux chocs et à la corrosion.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Trou
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Polyamide 6
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	100
Largeur de la bande (mm)	36
Diamètre du trou de fixation (mm)	12
Déport de la roulette (mm)	94
Hauteur totale (mm)	128
Charge	270
Poids unitaire de la roue (kg)	0.68
Volume (cm ³)	1228

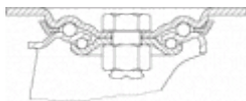
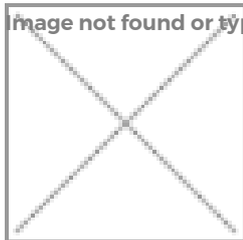
CAD



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



2-2708

Roue



Roue en polyamide 6 blanc, renforcé

Plage de températures: -30° ÷ +80°

Résistance Au Roulement Excellente



Le bruit de roulement Satisfaisant



Protection Du Sol Satisfaisant

