

SÉRIE ZVI-UT 2-2803

EAN 8422202228037



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

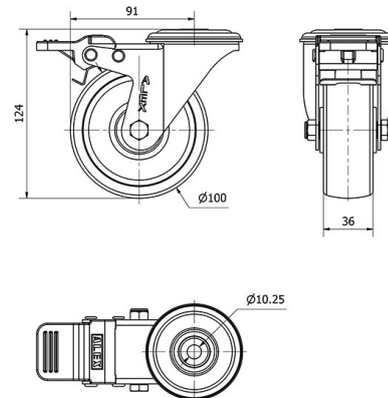
Appliquées dans les surfaces extérieurs, chariots transporteurs d'aliments, cantines, salles à manger, restaurants, Industrie alimentaire, missions de transport de matériel et logistique, machines d'emballage, bandes transporteuses, constructions d'acier inoxydable, machinerie légère du secteur de la 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 | Pivotante |
| Type De Monture | Trou |
| Type De Frein | Frein Roue Et Support |
| Matériel | Polypropylène |
| Roulement | Roulement A Rouleaux Inoxydables |
| Diamètre (mm) | 100 |
| Largeur de la bande (mm) | 36 |
| Diamètre du trou de fixation (mm) | 10 |
| Déport de la roulette (mm) | 91 |
| Hauteur totale (mm) | 125 |
| Charge | 150 |
| Poids unitaire de la roue (kg) | 0.637 |
| Volume (cm ³) | 1357 |

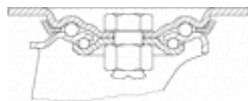
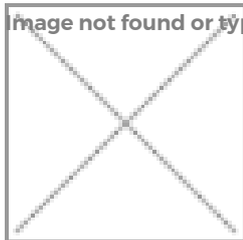
CAD



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



2-2799

Roue



Roue en polypropylène blanc

Plage de températures: -20° ÷ +60°

Résistance Au Roulement Trés Bien



Le bruit de roulement Satisfaisant



Protection Du Sol Satisfaisant

