

SÉRIE ZV-POL 2-2969

EAN 8422202229690



Roulettes à noyau en polypropylène blanc et bande en polyuréthane brun injecté d'une dureté de 95° shore A. Indiquées spécialement pour supporter des charges jusqu'à 300 kg.

Appliquées pour outils de transport et logistique, ateliers, surfaces extérieures, logistique interne, chariots d'outillages, chariots tubulaires, usines pneumatiques, logistique interne, chariots à outils, outils de transport, plateformes élévatrices, chariots de transport, échelles, balayeuses, polisseuses, machines d'emballage, bandes transporteuses, grues mobiles, chariots élévateurs, chaudronneries, menuiseries, menuiseries métalliques, fermes agricoles, tables élévatrices, Industrie de la viande, conteneurs, centres sportifs, boîtes de son et audio.

Utilisées principalement dans le secteur aéronautique, ferroviaire, automobile, alimentaire, ateliers, activités industrielles.

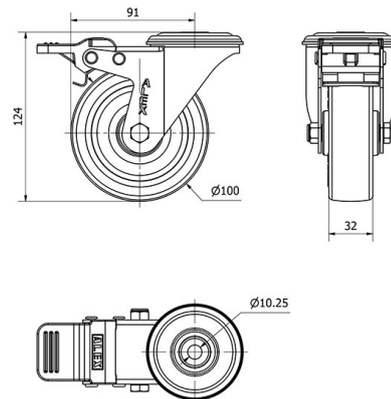
Appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

POL : Forte dureté à l'usure. Forte résistance aux huiles et aux graisses. Silencieuse, propre et indéformable.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Trou
Type De Frein	Frein Roue Et Support
Matériel	Polyuréthane
Dureté du bandage	95° SHORE A
Roulement	Rouleaux
Diamètre (mm)	100
Largeur de la bande (mm)	32
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	91
Hauteur totale (mm)	124
Charge	130
Poids unitaire de la roue (kg)	0.673
Volume (cm ³)	1357

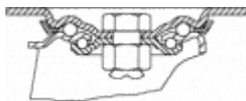
CAD



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



Fabrication en tôle d'acier emboutie jusqu'à 4 mm d'épaisseur. Finition galvanisée. Double roulement à billes. Modèle à usage universel pour charges moyennes. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12530/12532.

Produits similaires



2-2968

Roue



Corps de roue en polypropylène blanc et bandage en polyuréthane marron. Shore A 90°
Plage de températures: -25° ÷ +80°

Résistance Au Roulement	Trés Bien
Le bruit de roulement	Trés Bien
Protection Du Sol	Trés Bien