

SÉRIE ZV-PU 2-2017

EAN 8422202220178



Roulettes à noyau en polypropylène et bande de polyuréthane injectée grise. Indiquées pour supporter des charges jusqu'à 200 kg.

Appliquées dans les outils de transport de logistique, ateliers, chariots de transporteurs d'aliments, cuisines, cantines, Industrie alimentaire, supermarchés.

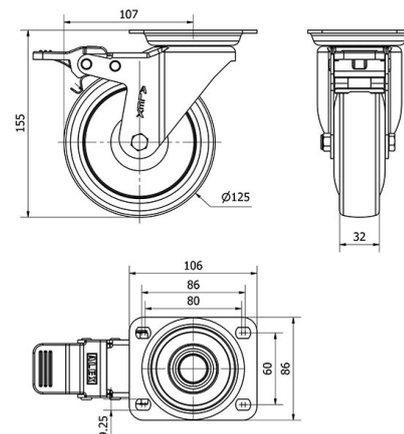
Appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

PU: Forte dureté à l'usure. Silencieuse Propre et indéformable.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Frein Roue Et Support
Matériel	Polyuréthane
Dureté du bandage	55°-60° SHORE D
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	125
Largeur de la bande (mm)	32
Dimensions de la platine (mm)	106x86
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	86/80x60
Diamètre du trou de fixation (mm)	8
Déport de la roulette (mm)	107
Hauteur totale (mm)	155
Charge	200
Poids unitaire de la roue (kg)	1.12
Volume (cm ³)	2493

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



2-2003



2-2010

Roue



Corps de roue en polypropylène et bandage en polyuréthane gris (Shore A 95°)

Plage de températures: -25° ÷ +80°

Résistance Au Roulement Trés Bien



Le bruit de roulement Bien



Protection Du Sol Trés Bien

