

SÉRIE ZV-PGZ 2-3226

EAN 8422202232263



Roulettes en caoutchouc gris injecté à noyau en polypropylène. Indiquées spécialement pour supporter des charges jusqu'à 180 kg.

Utilisées comme outils de transport et logistique, chariots transporteurs d'aliments, cuisines, cantines, Industrie alimentaire, supermarchés, machinerie légère, conteneurs à papier, cages de transport, roll-tainers, roll-pallets. Appliquées dans les secteurs industriels, Industrie alimentaire, pour machines du secteur de la construction.

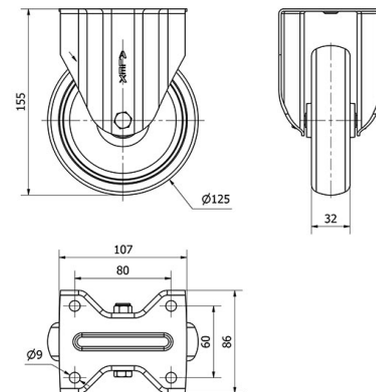
Appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

PGZ: Ne laisse pas de traces. Déplacements faciles avec charge.

Données techniques

Type De Chape	Fixe
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Caoutchouc
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	125
Largeur de la bande (mm)	32
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)	155
Charge	130
Poids unitaire de la roue (kg)	0.684
Volume (cm ³)	1666

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



2-3236

Roue



Corps de roue en polypropylène et bande de roulement en caoutchouc gris injecté

