

SÉRIE ZV-PGM 2-2727

EAN 842220227276



Roulettes élastiques en caoutchouc bleu. indiquées spécialement pour supporter des charges jusqu'à 400 kg.

Utilisées comme outils de transport logistique, ateliers, chariots d'outillages, chariots tubulaires, logistique interne, usines pneumatiques, logistique interne, outils de transport, chariots de transporteurs d'aliments, cuisines, cantines, salles à manger, supermarchés, conteneurs, roll-tainers, roll-pallets, cages de transport, boîtes audio et son, gradins mobiles.

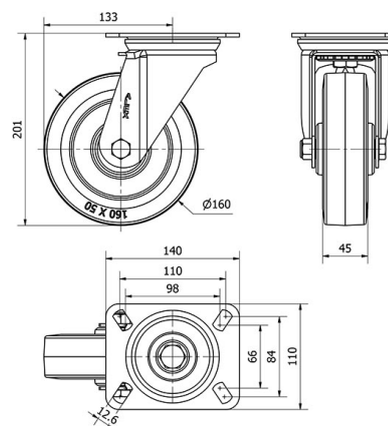
Appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

PGM: Ne laisse pas de traces. Forte absorption aux chocs et vibrations. Roulette douce et silencieuse. Élastiques.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Caoutchouc
Roulement	Rouleaux
Diamètre (mm)	160
Largeur de la bande (mm)	45
Dimensions de la platine (mm)	140x110
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	133
Hauteur totale (mm)	201
Charge	300
Poids unitaire de la roue (kg)	2.161
Volume (cm ³)	4533

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.

Roue



Corps de roue en polypropylène et bandage en caoutchouc bleu élastique

Plage de températures: $-20^{\circ} \div +70^{\circ}$

Résistance Au Roulement Satisfaisant



Le bruit de roulement Excellente



Protection Du Sol Excellente



Produits similaires



2-2733



2-2739



2-3336