

## **SÉRIE TV-TPG 2-0002**

EAN 8422202200026



Roulettes à noyau noir et bande en caoutchouc. Recommandées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 280 Kg.

Utilisées dans les usines d'aliments, bandes transporteuses, machines d'emballage, cages de transport.

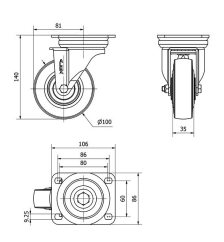
Ce sont des roulettes appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

TPG: Idéale pour transport manuel de charge moyenne et déplacements silencieux. Absorption aux chocs et vibrations. Protection maximale des sols et de l'équipement. Idéale pour sols irréguliers.

# **Données techniques**

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Caoutchouc
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	100
Largeur de la bande (mm)	35
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)	81
Hauteur totale (mm)	140
Charge	130
Poids unitaire de la roue (kg)	1.245
Volume (cm <sup>3</sup> )	1613

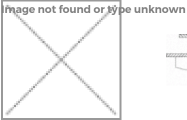
#### **CAD**

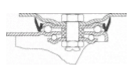


Pour pouvoir visualiser l'image, avec une meilleure résolution et plus de détails techniques, vous pouvez accéder à la section CAD.



#### **Montours**





Fabrication en tôle d'acier emboutie jusqu'à 5 mm d'épaisseur. Finition bichromatée ultra résistante à l'oxydation. Double roulement à billes renforcé par des chemins de roulement durcis. Protection anti-poussière du roulement de la monture. Fabrication conformément à la norme européenne EN 12532.

### **Produits similaires**



#### Roue



Corps de roue en polyamide noir et bandage en caoutchouc Plage de températures:  $-20^{\circ} \div +60^{\circ}$ 

Résistence Au Roulement

Satisfaisant

Le bruit de roulement

Excellente

Protection Du Sol

Excellente