

## SÉRIE ZV-BS 2-0245

EAN 8422202202457



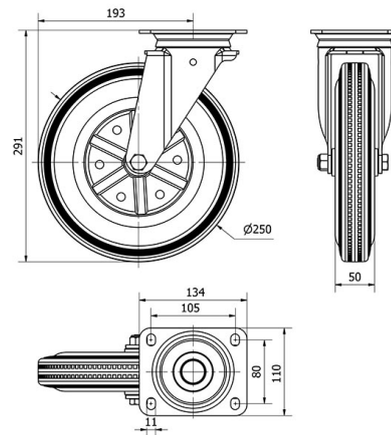
Roulettes à noyau central métallique avec bande de caoutchouc noir. Indiquées spécialement pour supporter des charges jusqu'à 250 Kg. Utilisées pour des chariots d'outillages, chariots tubulaires, logistique interne, gradins mobiles, outils de transport, plateformes élévatrices, ateliers, missions de transport de matériel et logistique, restaurants, balayuses, poulisseuses, machines à souder, bétonnières, grues mobiles, remorques, fermes agricoles, tables élévatrices, roll-palets, roll-tainers, conteneurs.

BS: roulettes douces et silencieuses. Protection maximale des sols. Absorption aux chocs et aux vibrations.

## Données techniques

Type De Chape	<b>Pivotante</b>
Type De Monture	<b>Platine</b>
Type De Frein	<b>Sans Frein</b>
Matériel	<b>Caoutchouc</b>
Roulement	<b>Rouleaux</b>
Diamètre (mm)	<b>250</b>
Largeur de la bande (mm)	<b>50</b>
Dimensions de la platine (mm)	<b>140x110</b>
Entre l'axe des trous de fixation (mm)	<b>105x80</b>
Diamètre du trou de fixation (mm)	<b>12</b>
Déport de la roulette (mm)	<b>187</b>
Hauteur totale (mm)	<b>291</b>
Charge	<b>250</b>
Poids unitaire de la roue (kg)	<b>3.75</b>
Volume (cm <sup>3</sup> )	<b>8515</b>

## 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



2-0248



2-4686

## Roue



Corps de roue en tôle d'acier et bandage en caoutchouc  
Plage de températures: -20° ÷ +60°

Résistance Au Roulement Satisfaisant



Le bruit de roulement Excellente



Protection Du Sol Excellente

