

## SÉRIE HLG-FT 2-1874

EAN 8422202218748



Roulette double en nylon extrafort, utilisées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 2 500 Kg.

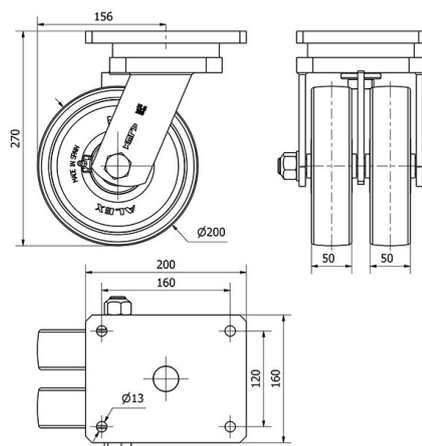
Utilisées comme outils de transport et logistique, grues transporteuses de matériaux lourds tels que les plateformes élévatrices, gradins mobiles, utilisées principalement dans le secteur aéronautique, ferroviaire et automobile.

FT: roulettes spécialement utilisées dans les industries alimentaire et chimique. Ne laisse pas de traces. Extraforte. Forte résistance aux chocs et coups.

### Données techniques

Type De Chape	<b>Pivotante</b>
Type De Monture	<b>Platine</b>
Type De Frein	<b>Sans Frein</b>
Matériel	<b>Polyamide 6</b>
Roulement	<b>Billes</b>
Diamètre (mm)	<b>200</b>
Largeur de la bande (mm)	<b>50x2</b>
Dimensions de la platine (mm)	<b>200x160</b>
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	<b>160x120</b>
Diamètre du trou de fixation (mm)	<b>12</b>
Déport de la roulette (mm)	<b>156</b>
Hauteur totale (mm)	<b>270</b>
Charge	<b>2000</b>
Poids unitaire de la roue (kg)	<b>12.13</b>
Volume (cm <sup>3</sup> )	<b>11059</b>

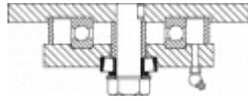
### CAD



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 acier mécano-soudé jusqu' 8 mm d'épaisseur. Protection par vernis noir. Système de pivotement avec un roulement à billes de précision et un roulement à rouleaux coniques, ces deux roulements placés de manière opposée. Le roulement supérieur destiné aux efforts axiaux et le roulement inférieur aux efforts radiaux. Pivotement complètement étanche. Graisseur sur la tête de la chape et sur la roue. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12532/12533.

## Roue



Roue en polyamide 6 blanc, renforcé  
Plage de températures: -30° ÷ +80°

Résistance Au Roulement	Excellente
	
Le bruit de roulement	Satisfaisant
	
Protection Du Sol	Satisfaisant
	

## Produits similaires



2-1880



2-3817



2-3835