

## **SÉRIE HLR-NF 2-3598**

EAN 8422202235981



Roulettes en nylon fondu extrafort de fortes densités contre tous types d'agents chimiques et à l'usure dûe à l'abrasion. Indiquées spécialement pour supporter de très fortes charges jusqu'à 7 000 kg.

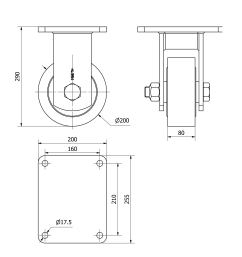
Utilisées pour remorques de bateaux, outils de transport et logistique, grues transportant des matériaux lourds telles que les plateformes élévatrices. Utilisées principalement dans le secteur ferroviaire et portuaire grâce à sa forte résistance à la corrosion dûe aux agents externes. Utilisées dans les parcs éoliens.

Roulette à très forte capacité de charge. Forte résistance aux impacts et aux chocs. Extralourde. Faible résistance à la traction.

# **Données techniques**

| Type De Chape                         | Fixe       |
|---------------------------------------|------------|
| Type De Monture                       | Platine    |
| Type De Frein                         | Sans Frein |
| Roulement                             | Billes     |
| Diamètre (mm)                         | 200        |
| Largeur de la bande (mm)              | 80         |
| Dimensions de la platine (mm)         | 255x200    |
| Entre 'axe des trous de fixation (mm) | 210x160    |
| Diamètre du trou de fixation<br>(mm)  | 16         |
| Hauteur totale (mm)                   | 290        |
| Charge                                | 4500       |
| Poids unitaire de la roue (kg)        | 16         |
| Volume (cm <sup>3</sup> )             | 14790      |

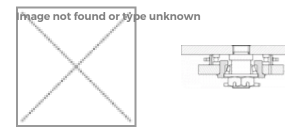
### CAD



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



#### **Montours**



Fabrication en acier forgé, jusqu'à 12 mm d'épaisseur. Protection par vernis noir. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12532.

## **Produits similaires**



## Roue



Roue en polyamide 6 blanc, renforcé. Il est recommandé des temps de repos afin d'éviter une surcharge thermique.

Plage de températures: -30° ÷ +80°

| Résistence Au Roulement | Excellente   |
|-------------------------|--------------|
| Le bruit de roulement   | Satisfaisant |
| Protection Du Sol       | Satisfaisant |