

SÉRIE 112

103BI

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 15667

Matériau: Caoutchouc
Pleine

Cœur de métier:
Acier

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc plein, dureté 80 Shore A, et flasques en acier embouti, zingué-chromaté. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

chape standard:

En acier embouti zinc-chromé tournant sur double rangée de billes. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de poussière sur le tour de bille.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:
8018793156677

EAN5:
15667

Code de l'article:
03103BS2000RN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 205 DaN

Rotation: Roulement à Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Diamètre (mm) | 200 |
| Largeur de bande (mm) | 50 |
| Largeur du moyeu (mm) | 58 |
| Version Hub | roulement à rouleaux |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 205 |
| Couleur | Noir |
| Matériau | Caoutchouc Pleine |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 80 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|--|
| Taille de l'assiette (mm) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | 55 |
| Garde au sol (mm) | 232 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 260 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige à blocage |
| Frein | Avant |
| Pivot | 36X100 |
| Type de broche | Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande) |
| Finition | Galvanisé |