

SÉRIE 116

118BIS

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 05746

Matériau: Cœur de métier: Polyamide 6 / **Camp d'application:** Industrie

Description:

Roue monobloc en polyamide 6, avec moyeu à alésage lisse. Équipée d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale pour une meilleure performance.

Chape standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyamide

EAN13: 8018793057462 **EAN5:** 05746 **Code de l'article:** 05118S02000CN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 300 DaN

Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm) | 200 |
| Largeur de bande (mm) | 50 |
| Largeur du moyeu (mm) | 45 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | 47X14 |
| Débit dynamique (DaN) | 300 |
| Couleur | Blanc |
| Matériau | / |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore D |
| Dureté | 82 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 140X110 |
| Espacement trous plaque (mm) | 105X080 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 11X16 |
| Décalage (mm) | 55 |
| Garde au sol (mm) | 235 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 380 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |