

SÉRIE 116

118BISF

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 05711

Matériaux:
Polyamide 6

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ 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.

Monture Moyen:

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

Ligne de produits: Inoxydable, Polyamide

EAN13:
8018793057110

EAN5:
05711

Code de l'article:
05118SF1500CN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 200 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm) | 150 |
| Largeur de bande (mm) | 40 |
| Largeur du moyeu (mm) | 35 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 17 |
| Siège du palier (mm) | 40X12 |
| Débit dynamique (DaN) | 200 |
| Couleur | Blanc |
| Matériaux | Polyamide 6 |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore D |
| Dureté | 82 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 100X085 |
| Espace entre trous plaque (mm) | 080X060 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 8,5X12 |
| Décalage (mm) | 45 |
| Garde au sol (mm) | 181 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 250 |
| Structure | Chape en acier pivotante |
| Version | Chape en acier pivotante à bloc |
| Frein | Arrière |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |