

SÉRIE 17

31BIS

AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 20332

Matériau: Polyuréthane
Thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

**Champ
d'application:**
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

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, Polyuréthane

EAN13:
8018793203326

EAN5:
20332

Code de l'article:
120310F151NCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 200 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

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 | Rouge |
| Matériau | Polyuréthane Thermoplastique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 97 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 140X110 |
| Espacement trous plaque (mm) | 105X080 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 11X16 |
| Décalage (mm) | 45 |
| Garde au sol (mm) | 181 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 250 |
| Structure | Chape platine pivotante |
| Version | Chape platine pivotante à bloc |
| Frein | Arrière |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |