

SÉRIE 17L

31LA

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20394

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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793203944

EAN5:
20394

Code de l'article:
12031LA125NC1



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 130 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Diamètre (mm) | 125 |
| Largeur de bande (mm) | 30 |
| Largeur du moyeu (mm) | 50 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 10 |
| Siège du palier (mm) | 35X11 |
| Débit dynamique (DaN) | 130 |
| 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) | / |
| Garde au sol (mm) | 155 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 170 |
| Structure | Chape platine fixe |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |