

SÉRIE 17L

31LANTF

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 18105

Matériau: Polyuréthane
Matériau 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.

Chape standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec trou et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793181051

EAN5:
18105

Code de l'article:
12031LFA125CA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 150 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) | 150 |
| Couleur | Rouge |
| Matériau | Polyuréthane Matériau thermoplastique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 97 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | 42 |
| Garde au sol (mm) | 150 |
| Trou de support (mm) | 12 |
| Débit statique (DaN) | 190 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | à oeil à blocage |
| Frein | Avant |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |