

SÉRIE 21

72A

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 28417

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue lourde avec bandage en Polyuréthane moulé par injection, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

chape forte charge jumelée:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, fixe. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793284172

EAN5:
28417

Code de l'article:
21072A0200OCN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 1600 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm) | 200 |
| Largeur de bande (mm) | 50 |
| Largeur du moyeu (mm) | 60 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 25 |
| Siège du palier (mm) | 52X15 |
| Débit dynamique (DaN) | 1600 |
| Couleur | Ocre |
| Matériau | Polyuréthane Matériau thermoplastique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 97 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 200X200 |
| Espacement trous plaque (mm) | 160X160 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 17 |
| Décalage (mm) | / |
| Garde au sol (mm) | 270 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 2000 |
| Structure | platine fixe |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Peint en noir |