

SÉRIE 61

431B

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27110

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 axe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13:
8018793271103

EAN5:
27110

Code de l'article:
12431B0200NCB



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 300 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) | 45 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 25 |
| Siège du palier (mm) | 52X15 |
| Débit dynamique (DaN) | 300 |
| Couleur | Bleu |
| 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) | 55 |
| Garde au sol (mm) | 232 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 380 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige |
| Frein | / |
| Pivot | 22X50 |
| Type de broche | Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande) |
| Finition | Galvanisé |