

SÉRIE 14

30YBIS

AVO - Ruoe en polyuréthane avolan avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 11464

Matériau: Polyuréthane Avolan

Cœur de métier: Fonte

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue avec bandage en polyuréthane AVOLAN, dureté 91 Shore A, et noyau en fonte mécanique peint en noir. Moyeu équipé de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale.

chape forte charge:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine et frein arrière. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793114646

EAN5:
11464

Code de l'article:
210300F200LCU



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 1000 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Diamètre (mm) | 200 |
| Largeur de bande (mm) | 45 |
| Largeur du moyeu (mm) | 45 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 25 |
| Siège du palier (mm) | 52X15 |
| Débit dynamique (DaN) | 1000 |
| Couleur | Jaune |
| Matériau | Polyuréthane Avolan |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 91 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 135X110 |
| Espacement trous plaque (mm) | 105X080 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 13 |
| Décalage (mm) | 57 |
| Garde au sol (mm) | 260 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 1250 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine à blocage |
| Frein | postérieur |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Peint en noir |