

SÉRIE 21

60YBISB

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 20390

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:

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

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793203906

EAN5:
20390

Code de l'article:
21060BF160OCN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 500 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm) | 160 |
| Largeur de bande (mm) | 50 |
| Largeur du moyeu (mm) | 57 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | 47X14 |
| Débit dynamique (DaN) | 500 |
| 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) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | 57 |
| Garde au sol (mm) | 240 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 630 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige à blocage |
| Frein | postérieur |
| Pivot | 22X50 |
| Type de broche | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition | Peint en noir |