

SÉRIE 17G-S

32BISG-S

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 21024

Matériau: Polyuréthane Thermoplastique

Cœur de métier: Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane souple injecté, dureté 80 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

Monture Renforcé:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793210249

EAN5:
21024

Code de l'article:
128320F150NCG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 400 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Diamètre (mm) | 150 |
| Largeur de bande (mm) | 40 |
| Largeur du moyeu (mm) | 35 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 17 |
| Siège du palier (mm) | 40X12 |
| Débit dynamique (DaN) | 400 |
| Couleur | Gris |
| Matériau | Polyuréthane Thermoplastique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 80 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 135X110 |
| Espacement trous plaque (mm) | 105X080 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 13X16 |
| Décalage (mm) | 50 |
| Garde au sol (mm) | 189 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 500 |
| Structure | Chape platine pivotante |
| Version | Chape platine pivotante à bloc |
| Frein | Arrière |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |