

SÉRIE 17

32BIS

AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 20358

Matériau: / **Cœur de métier:** Polyamide 6 **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane rouge 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 renforcée:

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: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13: 8018793203586

EAN5: 20358

Code de l'article: 120320F160NBA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 400 DaN

- Ciment

Rotation: Moyeu lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|---------|
| Diamètre (mm) | 160 |
| Largeur de bande (mm) | 40 |
| Largeur du moyeu (mm) | 58 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 400 |
| Couleur | Rouge |
| Matériau | / |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 97 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 135X110 |
| Espacement trous plaque (mm) | 105X080 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 13X16 |
| Décalage (mm) | 57 |
| Garde au sol (mm) | 216 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 500 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine à blocage |
| Frein | postérieur |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |