

SÉRIE 112

80BIS

AVO - Ruoe en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 10910

Matériau: Caoutchouc
Pleine

Cœur de métier:
Acier

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc plein, dureté 80 Shore A, et flasques en acier embouti, zingué-chromaté. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

Monture Moyen:

En acier embouti zinc-chromé tournant sur double rangée de billes. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de poussière sur le tour de bille.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:
8018793109109

EAN5:
10910

Code de l'article:
01080F01000CN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 70 DaN

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm) | 100 |
| Largeur de bande (mm) | 30 |
| Largeur du moyeu (mm) | 37 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 8 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 70 |
| Couleur | Noir |
| Matériau | Caoutchouc Pleine |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 80 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 100X085 |
| Espacement trous plaque (mm) | 080X060 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 8,5X12 |
| Décalage (mm) | 37 |
| Garde au sol (mm) | 128 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 90 |
| Structure | Chape platine pivotante |
| Version | Chape platine pivotante à bloc |
| Frein | Arrière |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |