

SÉRIE 112

80BISBI

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 180mm ean 15657

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.

chape standard:

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec tige et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:
8018793156578

EAN5:
15657

Code de l'article:
01080BFS180CN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 170 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm) | 180 |
| Largeur de bande (mm) | 50 |
| Largeur du moyeu (mm) | 55 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 17 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 170 |
| Couleur | Noir |
| Matériau | Caoutchouc Pleine |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 80 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|--|
| Taille de l'assiette (mm) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | 55 |
| Garde au sol (mm) | 222 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 220 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige à blocage |
| Frein | Postérieur |
| Pivot | 36X100 |
| Type de broche | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition | Galvanisé |