

SÉRIE 112

80BIS

AVO - Roue en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 04245

Matériaux: 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:
8018793042451

EAN5:
04245

Code de l'article:
01080F02000BN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 205 DaN

Rotation: Trou traversant

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	205
Couleur	Noir
Matériaux	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	235
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	260
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	Arrière
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé