

SÉRIE 41

44BIS

AVO - Roue en caoutchouc pneumatique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 10229

Matériaux: Caoutchouc Pneumatique

Cœur de métier: Polypropylène

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue pneumatique avec chambre à air et noyau en matériau thermoplastique. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches.

Chape standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Pneumatique

EAN13:
8018793102292

EAN5:
10229

Code de l'article:
190440F2000RP



Revêtements de sol

Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 80

Débit dynamique: 75 DaN

Rotation: Roulement à Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- Grillé
- Tout-Terrain

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	75
Couleur	Noir
Matériaux	Caoutchouc Pneumatique
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)	100
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé