

SÉRIE 46

54BIS

AVO - Ruote en caoutchouc pneumatique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 10969

Matériau: Caoutchouc
Pneumatique

Cœur de métier:
Acier

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue pneumatique avec chambre à air et flasques en tôle d'acier emboutie zinguée-chromée. 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:
8018793109697

EAN5:
10969

Code de l'article:
190540F2000RF



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 80

Débit dynamique: 75 DaN

Rotation: Roulement à Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- 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
Matériau	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	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé