

SÉRIE 46

54BISB

AVO - Ruote en caoutchouc pneumatique avec support acciaio pour industrie, diamètre 260mm ean 10966

Matériaux: 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 axe et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Pneumatique

EAN13:
8018793109666

EAN5:
10966

Code de l'article:
19054BF2600RF



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 80

Débit dynamique: 150 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)	260
Largeur de bande (mm)	85
Largeur du moyeu (mm)	88
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Noir
Matériaux	Caoutchouc Pneumatique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espace entre trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	85
Garde au sol (mm)	303
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	25X55
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé