

SÉRIE 46

54BISB

AVO - Ruote en caoutchouc pneumatique avec support acciaio pour industrie, diamètre 260mm ean 10965

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 axe et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Pneumatique

EAN13:
8018793109659

EAN5:
10965

Code de l'article:
19054BF2600CF



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 80

Débit dynamique: 150 DaN

Rotation: Roulement à billes

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) | 75 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | 42X12 |
| Débit dynamique (DaN) | 150 |
| Couleur | Noir |
| Matériau | Caoutchouc Pneumatique |
| 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) | 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 |