

SÉRIE 139L

140L

AVO - Ruote en caoutchouc anti-taches avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 22916

**Matériau:** Caoutchouc  
Anti-taches

**Cœur de métier:**  
Polypropylène

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc gris non marquant, dureté 85 Shore A, et noyau en matériau thermoplastique. Moyeu équipé de roulements à billes centraux avec pare-fils.

**chape standard:**

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec platine à visser. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de protection contre la poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Caoutchouc, Inoxydable

**EAN13:**  
8018793229166

**EAN5:**  
22916

**Code de l'article:**  
0614000125LCG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 60

**Débit dynamique:** 105 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 85

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	32
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	105
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-taches
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	85

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	154
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	125
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé