

SÉRIE 139

# 140ANT

AVO - Roue en caoutchouc anti-taches avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 22810

**Matériaux:** 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 à alésage lisse.

**Chape standard:**

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

**Ligne de produits:** Caoutchouc, Inoxydable

**EAN13:**  
8018793228107

**EAN5:**  
22810

**Code de l'article:**  
061400A1000FG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 60

**Débit dynamique:** 100 DaN

**Rotation:** Trou traversant

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 85

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	32
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Gris
Matériaux	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)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	120
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé