

SÉRIE 16N-AM

# 66B-AM

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20801

**Matériau:** Caoutchouc  
Anti-trace

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc élastique non marquant, dureté 68 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu équipé de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**chape standard:**

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec tige. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Caoutchouc

**EAN13:**  
8018793208017

**EAN5:**  
20801

**Code de l'article:**  
00S66B0126NCG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 70

**Débit dynamique:** 130 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 68

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	125
<b>Largeur de bande (mm)</b>	36
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	48
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	15
<b>Siège du palier (mm)</b>	/
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	130
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Matériau</b>	Caoutchouc Anti-trace
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore A
<b>Dureté</b>	68

## Données d'appui

<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	/
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	/
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	/
<b>Décalage (mm)</b>	42
<b>Garde au sol (mm)</b>	150
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	170
<b>Structure</b>	platine pivotante
<b>Version</b>	tige
<b>Frein</b>	/
<b>Pivot</b>	22X50
<b>Type de broche</b>	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
<b>Finition</b>	Galvanisé