

SÉRIE 16A-BU

## 36B-BU

AVO - Ruote en caoutchouc Élastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 15469

**Matériau:** Caoutchouc Élastique

**Cœur de métier:** Aluminium

**Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc élastique résistant aux coupures, dureté 68 Shore A, et noyau en aluminium. 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:**  
8018793154697

**EAN5:**  
15469

**Code de l'article:**  
14036B0125BCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 70

**Débit dynamique:** 170 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 68

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	170
Couleur	Bleu
Matériau	Caoutchouc Élastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	68

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé