

SÉRIE 16N

# 66B

**AVO - Roue en caoutchouc anti-coupure avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 20783**

**Matériau:** Caoutchouc Anti-coupure      **Cœur de métier:** Polyamide 6      **Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc élastique résistant aux coupures, 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:** 8018793207836      **EAN5:** 20783      **Code de l'article:** 00066B0080NRB



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20      **Température maximale:** 70      **Débit dynamique:** 120 DaN  
**Rotation:** Roulement à Rouleaux      **Échelle de dureté:** Shore A      **Dureté:** 68

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	36
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Bleu
Matériau	Caoutchouc Anti-coupure
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)	37
Garde au sol (mm)	106
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé