

SÉRIE 16N

66B

AVO - Roue en caoutchouc anti-coupure avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 29221

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: 8018793292214 **EAN5:** 29221 **Code de l'article:** 00066B0208NRB



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 70 **Débit dynamique:** 300 DaN
Rotation: Roulement à Rouleaux **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 68

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	300
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)	55
Garde au sol (mm)	232
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	16X45
Type de broche	Goujon fileté
Finition	Galvanisé