

SÉRIE 16NX

66XANT

AVO - Roue en caoutchouc anti-coupure avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 19675

Matériau: Caoutchouc
Anti-coupure

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue en caoutchouc élastique bleu 68 Shore A. résistante aux coupures avec noyau en polyamide 6 noir. Moyeu sur cage à rouleaux en acier inoxydable.

chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine et frein avant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes. Dispositif de blocage roue et pivot.

Ligne de produits: Acier inoxydable

EAN13:
8018793196758

EAN5:
19675

Code de l'article:
00X660A200NRB



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale:
70

Débit dynamique:
300 DaN

Rotation: Rouleaux en acier inoxydable Roulement à rouleaux inox

Échelle de dureté: Shore
A

Dureté: 68

Revêtements de sol

- Bois
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux inox
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)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	235
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304