

SÉRIE 16NX

366XANT

AVO - Ruote en caoutchouc Élastique avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 80mm ean 28110

Matériau: Caoutchouc Élastique

Cœur de métier: Polyamide 6

Champ d'application: Industrie

Description:

En acier inoxydable embouti AISI 316, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 316, avec platine et frein avant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes. Dispositif de blocage roue et pivot.

chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 316, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 316, 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:
8018793281102

EAN5:
28110

Code de l'article:
0X3660A080NRB



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 70

Débit dynamique: 120 DaN

Rotation: Roulement à rouleaux inox Rouleaux en acier inoxydable

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 68

Revêtements de sol

- Bois
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	36
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Bleu
Matériau	Caoutchouc Élastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	68

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	108
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316