

SÉRIE 116

319X-AVO

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 80mm ean 21810

Matériaux:

Polyamide 6

Cœur de métier:

Polyamide 6

Champ d'application:

Industrie

Description:

Roue monobloc en polyamide 6, avec moyeu à alésage lisse. Équipée d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale pour une meilleure performance.

Chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 316, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 316, avec platine. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyamide

EAN13:

8018793218108

EAN5:

21810

Code de l'article:

A631900080XFN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 120 DaN

- Ciment

Rotation: Moyeu lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Blanc
Matériaux	Polyamide 6
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

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)	107
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316