

SÉRIE 116

319X-AVO

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 150mm ean 25168

Matériau: / **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: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13:
8018793251686

EAN5:
25168

Code de l'article:
0631900150SFN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 200 DaN

• Ciment

Rotation: Moyeu lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	200
Couleur	Blanc
Matériau	/
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)	45
Garde au sol (mm)	181
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316