

SÉRIE 116

319XA-AVO

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 60mm ean 21812

Matériaux: 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, fixe.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyamide

EAN13: 8018793218122 EAN5: 21812 Code de l'article: A6319A0060XFN



Caractéristiques

Température minimale: -25 Température maximale: 85 Débit dynamique: 120 DaN

Rotation: Lisse Échelle de dureté: Shore D Dureté: 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	60
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Blanc
Matériaux	/
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)	/
Garde au sol (mm)	89
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316