

SÉRIE 116

319XA-AVO

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 100mm ean 21814

Matériau: 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, fixe.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793218146
EAN5: 21814
Code de l'article: A6319A0100XFN



Caractéristiques

Température minimale: -25
Température maximale: 85
Débit dynamique: 150 DaN
Rotation: Lisse
Échelle de dureté: Shore D
Dureté: 82

- Ciment
- Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	100
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)	150
Couleur	Blanc
Matériau	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)	/
Garde au sol (mm)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316