

SÉRIE 116

319XA-AVO

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 80mm ean 21813

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: Inoxydable, Polyamide

EAN13: 8018793218139
EAN5: 21813
Code de l'article: A6319A0080XFN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 120 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Trou traversant

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