

SÉRIE 116

119F

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 150mm ean 14690

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 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec trou.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793146906 **EAN5:** 14690 **Code de l'article:** 06119F01500FN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 200 DaN • Ciment
Rotation: Lisse **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82 • Grès

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	Polyamide 6
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	178
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304