

SÉRIE 116N

95XB

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 150mm ean 26726

Matériau: Polyamide 6 **Cœur de métier:** Polyamide 6 **Champ d'application:** Industrie

Description:
Roue monobloc en polyamide 6 Noir, 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 axe.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793267267 **EAN5:** 26726 **Code de l'article:** 05X95B01500FN



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	Noir
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)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Acier inoxydable aisi 304