

SÉRIE 116N

95XA

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 100mm ean 26699

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, fixe.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793266994 **EAN5:** 26699 **Code de l'article:** 05X95A01000RN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Rotation: Roulement à rouleaux inox Rouleaux en acier inoxydable

Température maximale: 85

Échelle de dureté: Shore D

Débit dynamique: 150 DaN

Dureté: 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Noir
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 304