

SÉRIE 116N

95XANTF

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 160mm ean 26807

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 trou et frein avant.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793268073 **EAN5:** 26807 **Code de l'article:** 05X95FA1600RN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 300 DaN

Revêtements de sol

Rotation: Roulement à rouleaux inox Rouleaux en acier inoxydable

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	300
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)	55
Garde au sol (mm)	194
Trou de support (mm)	16
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	à oeil à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304