

SÉRIE 116N

95XANT

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 26753

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 platine et frein avant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes. Dispositif de blocage roue et pivot.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793267533
EAN5: 26753
Code de l'article: 05X950A1250RN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Rotation: Roulement à rouleaux inox Rouleaux en acier inoxydable

Température maximale: 85

Échelle de dureté: Shore D

Débit dynamique: 170 DaN

Dureté: 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	170
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)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304