

SÉRIE 116

119ANTB

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 80mm ean 17230

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 axe et frein avant.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793172301 **EAN5:** 17230 **Code de l'article:** 06119BA0800FN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 150 DaN • Ciment
Rotation: Lisse **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82 • Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	150
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)	37
Garde au sol (mm)	105
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Acier inoxydable aisi 304