

SÉRIE 116

118BIS

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 17939

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 embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793179393 **EAN5:** 17939 **Code de l'article:** 05118S02500CN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 400 DaN • Ciment
Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82 • Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	250
Largeur de bande (mm)	48
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	52X15
Débit dynamique (DaN)	400
Couleur	Blanc
Matériau	Polyamide 6
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	200X160
Espacement trous plaque (mm)	150X115
Taille du trou de la plaque (mm)	14X26
Décalage (mm)	85
Garde au sol (mm)	302
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	500
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé