

SÉRIE 116

118BISANTB

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 11223

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 axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyamide

EAN13: 8018793112239 **EAN5:** 11223 **Code de l'article:** 05118SBA100CN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 120 DaN • Ciment
• Grès

Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	30
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	120
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)	126
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé