

SÉRIE 116-P

126BISB

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27810

Matériau: Polyamide 6 **Cœur de métier:** Polyamide 6 **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue monobloc lourde en Polyamide 6 renforcée Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

chape forte charge:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec axe et frein arrière. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Polyamide

EAN13: 8018793278102 **EAN5:** 27810 **Code de l'article:** 05126BF200SCN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 800 DaN • Ciment
Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82 • Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	57
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	42X12
Débit dynamique (DaN)	800
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)	57
Garde au sol (mm)	260
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1000
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	25X65
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Peint en noir