

SÉRIE 116

118B

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 05629

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 renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec axe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyamide

EAN13: 8018793056298 **EAN5:** 05629 **Code de l'article:** 05118B01500RN



Caractéristiques

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

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	50
Garde au sol (mm)	184
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	500
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé