

SÉRIE 116

# 118F

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 11204

**Matériau:** 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 platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable, Polyamide

**EAN13:** 8018793112048    **EAN5:** 11204    **Code de l'article:** 05118F00800RN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25    **Température maximale:** 85    **Débit dynamique:** 150 DaN

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

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Blanc
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	9X12
Décalage (mm)	36
Garde au sol (mm)	118
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé